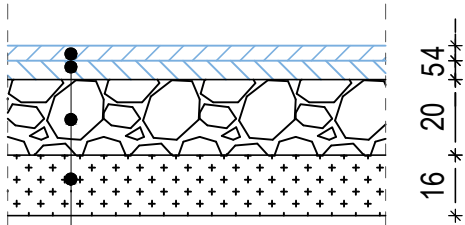


SZCZEGÓŁ A
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
JEZDNI
SKALA 1:20



Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszanek min - bit.
dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 8S 50/70, gr. 4 cm

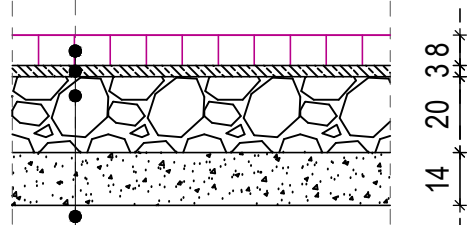
Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszanek min - bit.
dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 5 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego
cementem Rm=2,5 MPa gr. 16 cm

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ B
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDÓW
SKALA 1:20



Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej typu
Holland bezfazowej w kolorze szarym o gr. 8 cm

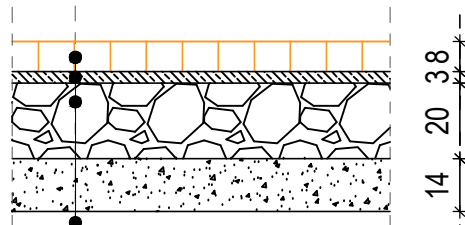
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki)
o grubości 14 cm

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ C
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZATOK
POSTOJOWYCH
SKALA 1:20



Nawierzchnia zatok postojowych z kostki betonowej typu
Holland w kolorze grafitowym o gr. 8 cm

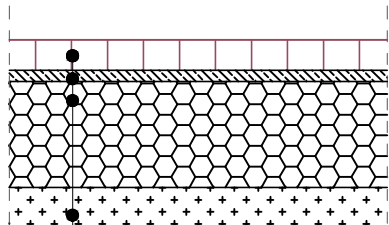
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki)
o grubości 14 cm

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ D
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI PROGÓW
ZWALNIAJĄCYCH
SKALA 1:20



Nawierzchnia progów zwalniających z kostki typu Holland
w kolorze czerwonym gr. 8 cm

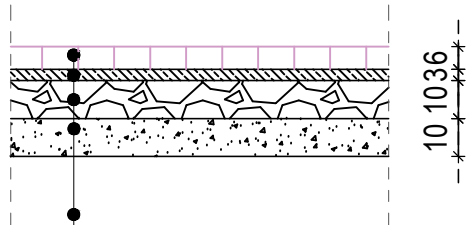
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 gr. 28 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego
cementem Rm=2,5 MPa gr. 16 cm

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ E
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI CIĄGU
PIESZO-ROWEROWEGO
SKALA 1:20



Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej typu
Holland bezfazowej w kolorze czerwonym o gr. 6 cm

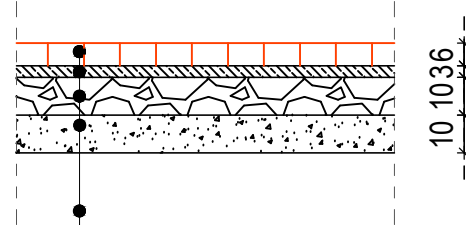
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki)
o grubości 10 cm

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ F
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI CHODNIKA
SKALA 1:20



Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu
Holland w kolorze czerwonym o gr. 6 cm

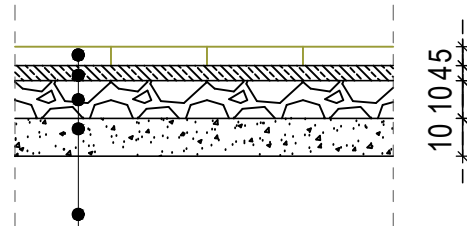
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki)
o grubości 10 cm

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ G
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI CHODNIKA
SKALA 1:20



Nawierzchnia chodnika z płyt 35x35 z wypustkami
Holland w kolorze złotym o gr. 5 cm

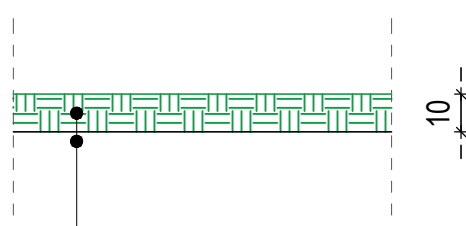
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki)
o grubości 10 cm

Grunt rodzimy

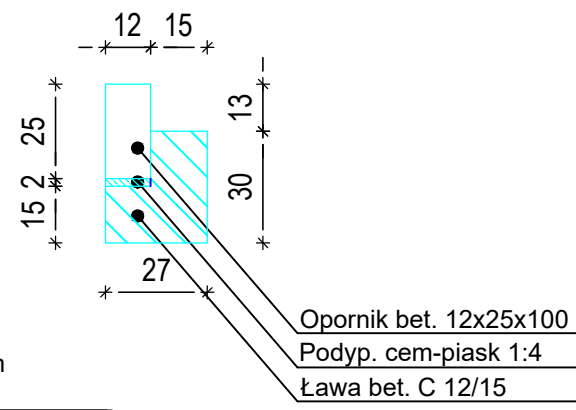
SZCZEGÓŁ H
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI POBOCZA
SKALA 1:20



Pobocze gruntowe - humusowanie, grubości 10 cm
wraz z obsiewem trawą

Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ I
POSADOWIENIE OPORNIKA
NA ŁAWIE BETONOWEJ
SKALA 1:20

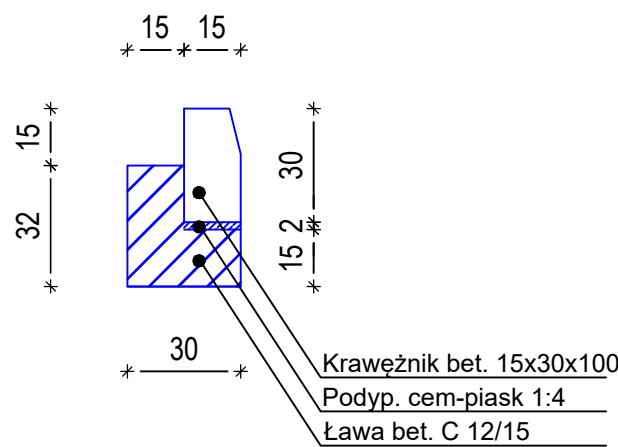


Opornik bet. 12x25x100

Podyp. cem-piask 1:4

Ława bet. C 12/15

SZCZEGÓŁ J
POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA
BETONOWEGO WYSTAJĄCEGO NA ŁAWIE
BETONOWEJ
SKALA 1:20

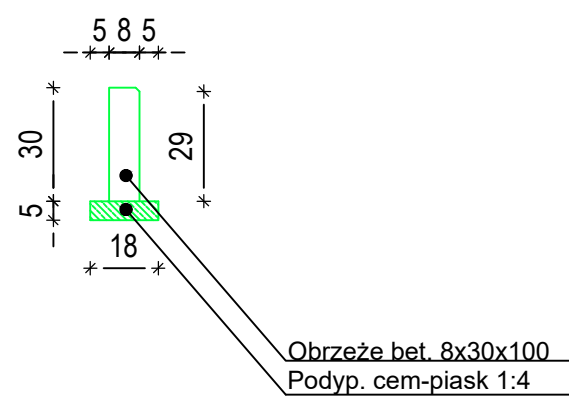


Krawężnik bet. 15x30x100

Podyp. cem-piask 1:4

Ława bet. C 12/15

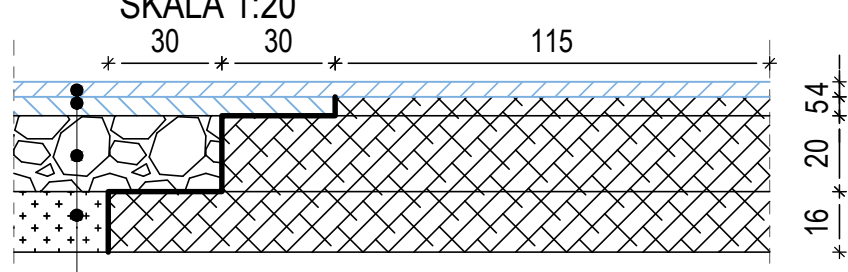
SZCZEGÓŁ K
POSADOWIENIE OBRZEŻA
BETONOWEGO
SKALA 1:20



Obrzeże bet. 8x30x100

Podyp. cem-piask 1:4

SZCZEGÓŁ L
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
JEZDNI
SKALA 1:20



Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszanek min - bit.
dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 8S 50/70, gr. 4 cm

Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszanek min - bit.
dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 5 cm

Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego
0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm

Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego
cementem Rm=2,5 MPa gr. 16 cm

Grunt rodzimy

Inwestor	 PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO UL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO		
Jednostka projektowa	 INTRAKT ANDRZEJ DRZĄZGOWSKI ALEJA SOLIDARNOŚCI 98 lok. 99, 01-016 WARSZAWA		
Nazwa opracowania	PROJEKT TECHNICZNY - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Tytuł opracowania	PRZEBUDOWA ULICY ZAKOPIAŃSKIEJ W LEGIONOWIE POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE JEZDNI, CHODNIKÓW, ZJAZDÓW I MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ BUDOWIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO KATEGORIA OBIEKTU XXV		
Lokalizacja	Ul. Zakopiańska dz. nr ew. 82, 84, 79/6 obr. 48, dz. nr ew. 51/9, 53/2, 53/1 obr. 49, dz. nr ew. 91/8, 93/1, 93/2, 93/4, 93/11, 93/16, 92/22, 93/14, 93/13 obręb 50, jedn. ewid. Gmina Legionowo		
Branża	DROGOWA		SKALA:
Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		1:20
Projektant	inż. Andrzej Drzazgowski upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13	DATA	29 marca 2019 r.
Sprawdzający	DATA
Opracował	upr. bud.	DATA
PODPIŚĆ 			NR RYSUNKU:
			7