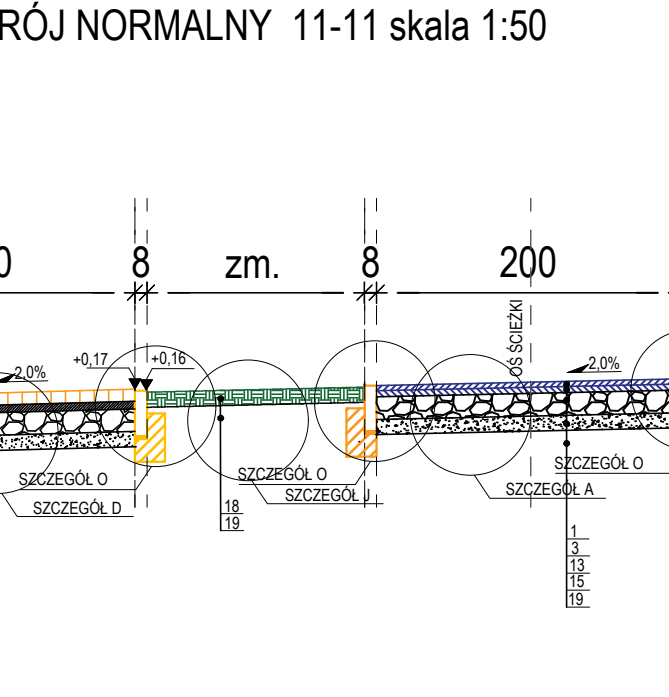
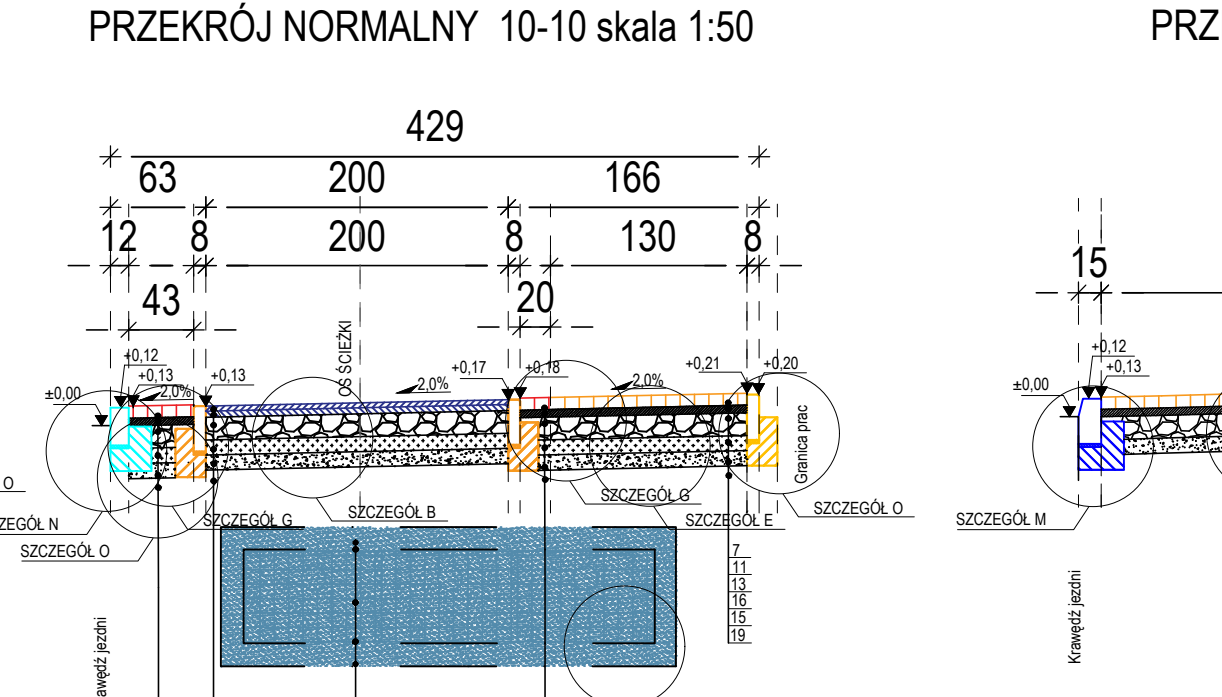
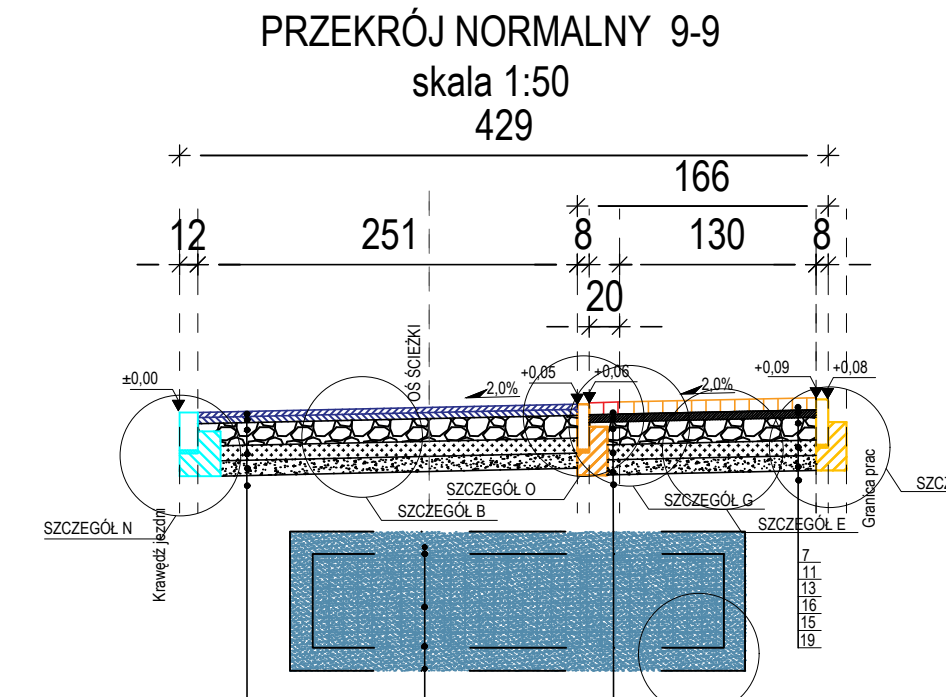
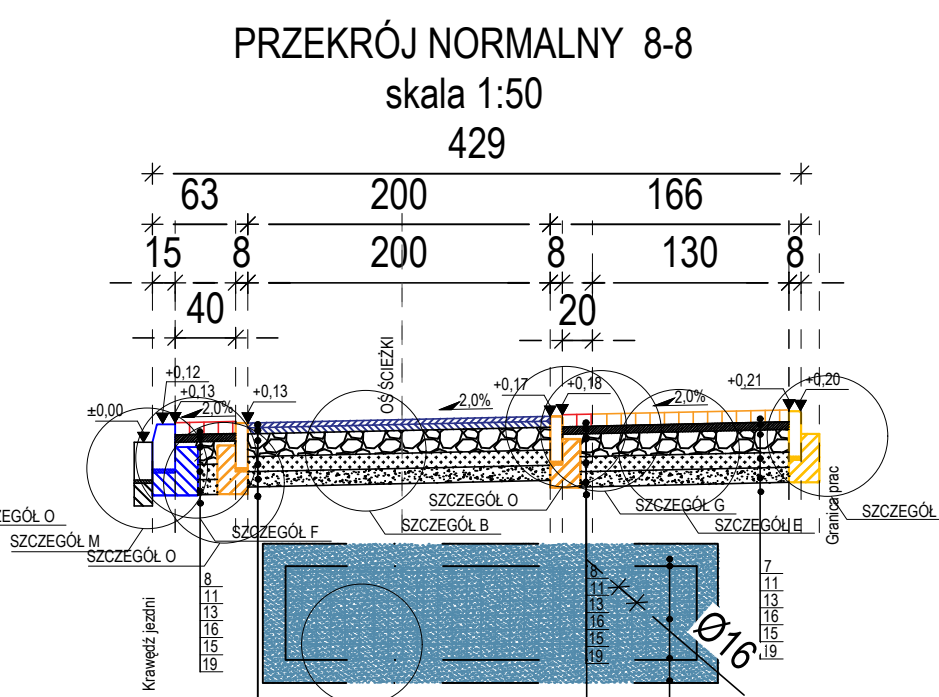
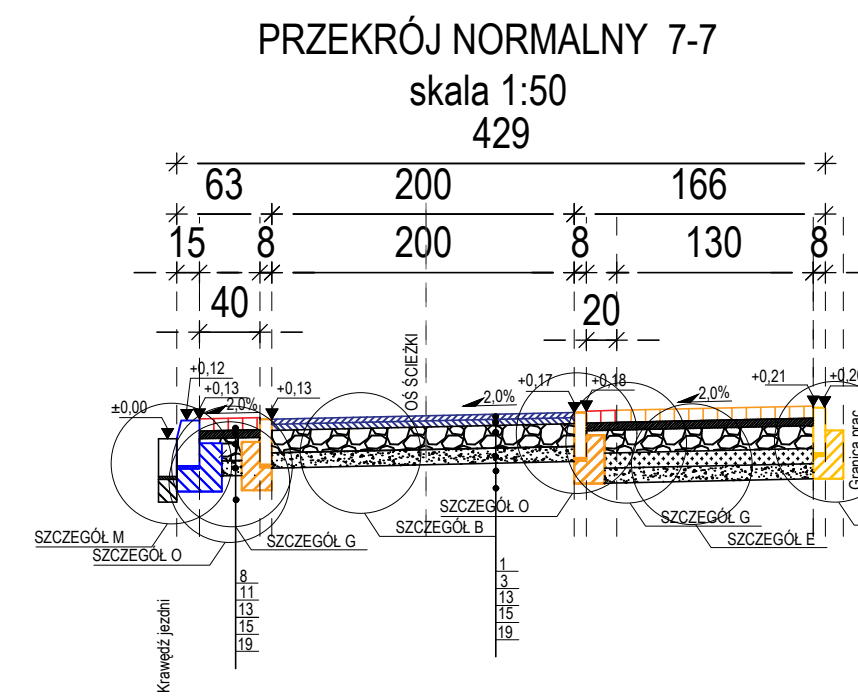
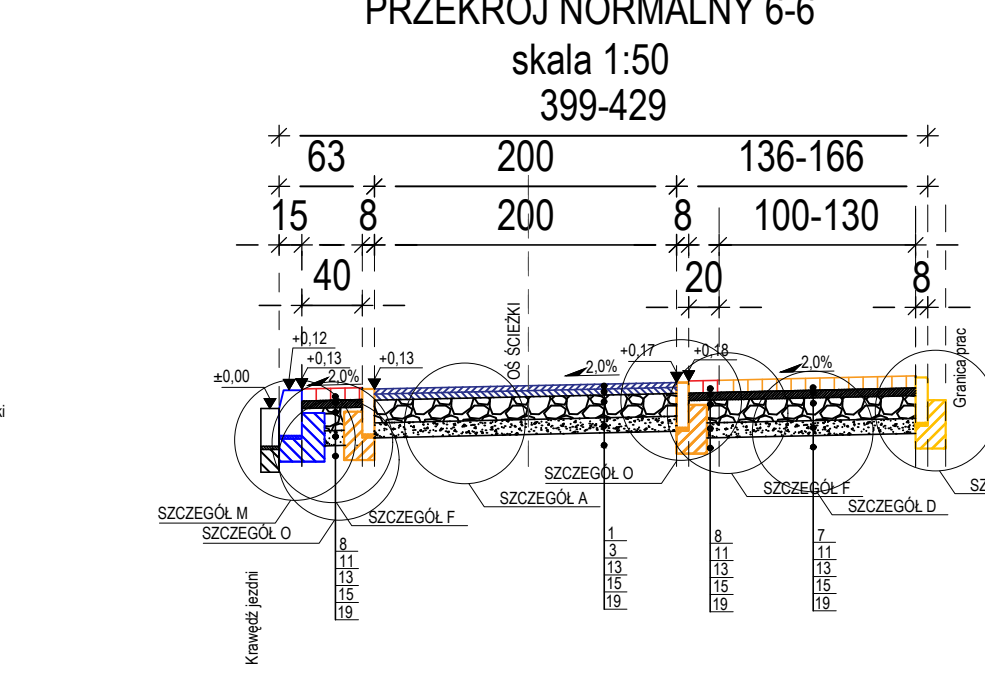
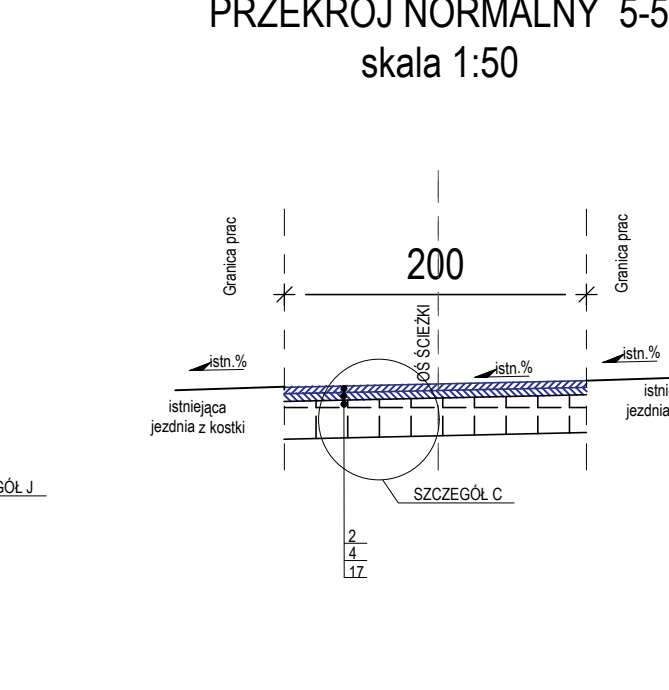
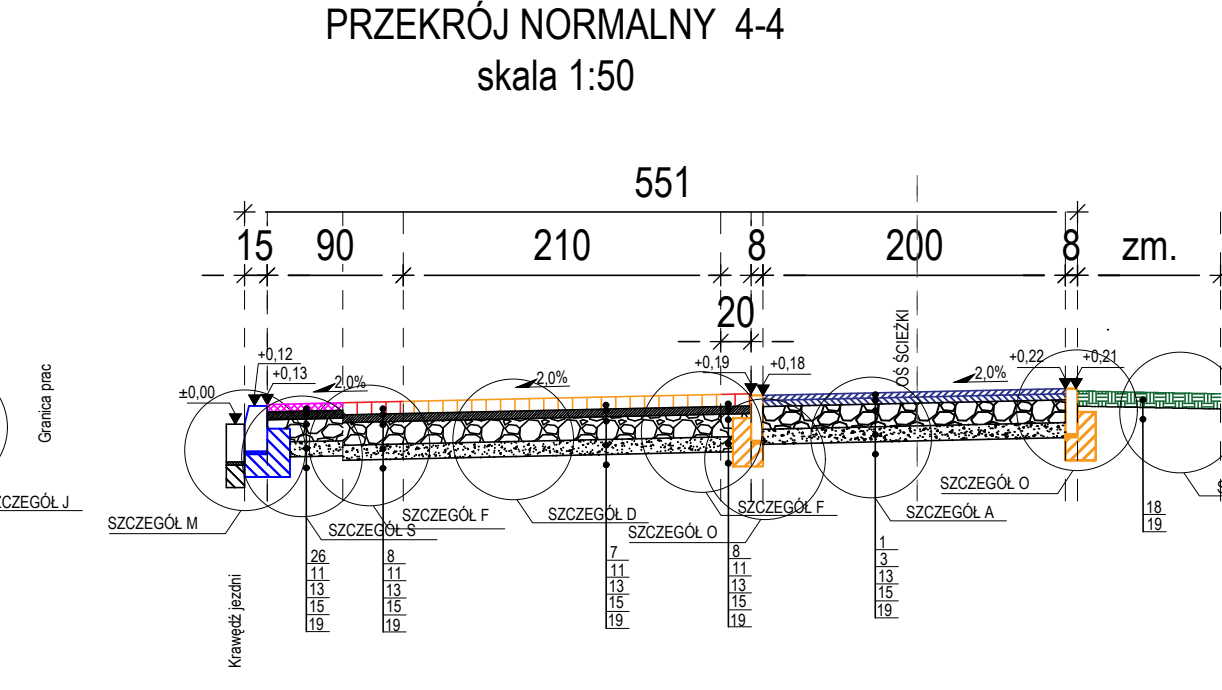
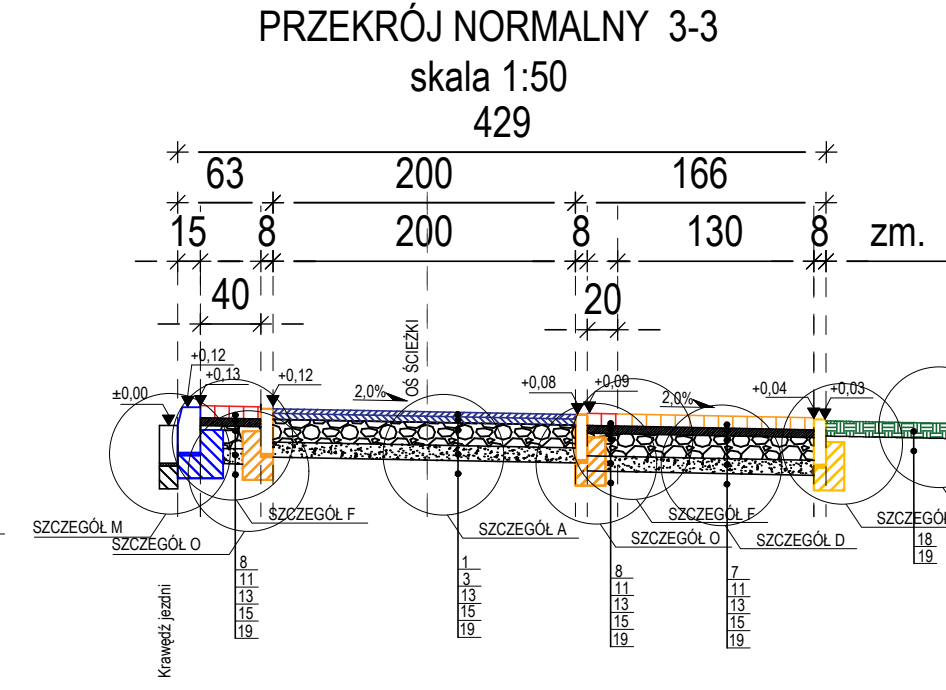
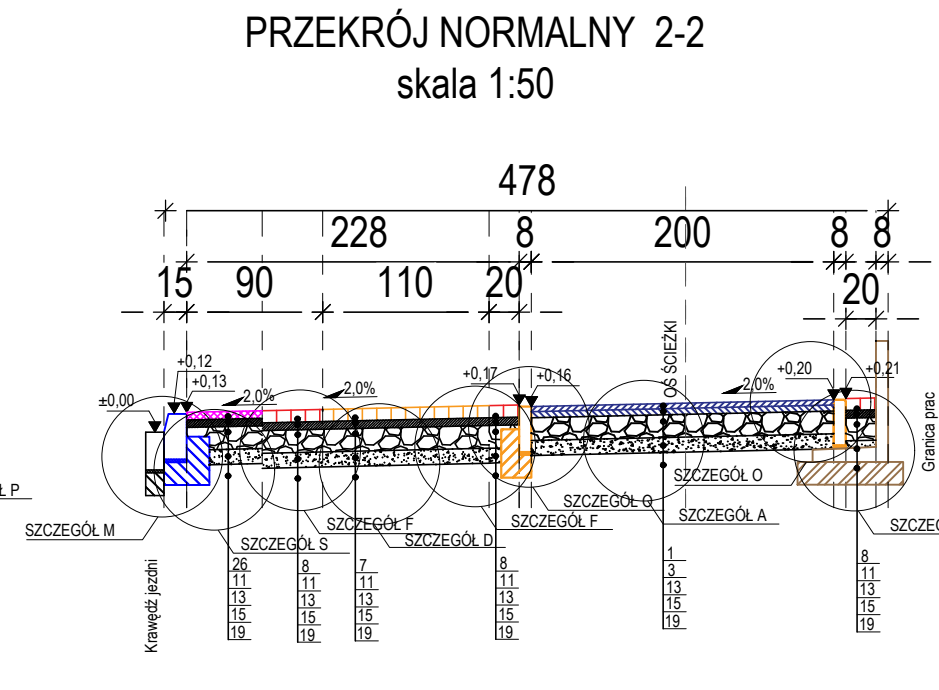
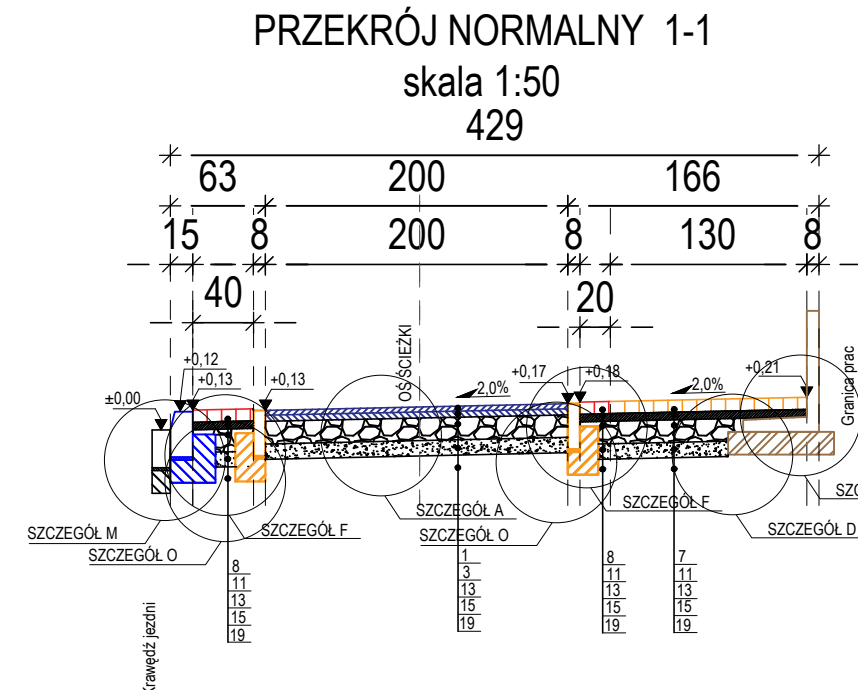


1	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11S gr. 3 cm
2	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11S gr. 4 cm
3	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 16 W, gr. 4 cm
4	Nawierzchnia ścieżki rowerowej z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 16 W, gr. 5 cm
5	Nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11S gr. 3 cm
6	Nawierzchnia ciągu pieszo - rowerowego z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11S gr. 4 cm
7	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu Holland w kolorze czerwonym o gr. 8 cm
8	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej typu Holland z wypustkami w kolorze żółtym o gr. 8 cm
9	Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa ścieralna z AC 11 S, gr. 5 cm
10	Nawierzchnia jezdni drogi gminnej z mieszanki min-bit. dla KR 1-2 - Warstwa wiążąca z AC 16 W, gr. 6 cm
11	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
12	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
13	Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
14	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 15 cm
15	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 10 cm
16	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm 2,5 MPa gr. 16 cm
17	Istniejąca konstrukcja zjazdu
18	Pobocze gruntowe humus
19	Grunt rodzimy
20	Ścieki prefabrykowane 60x50x15
21	Spoina - zaprawa cementowo-piaskowa 1:2 gr 1 cm
22	Ława z betonu C12/15 gr. 10 cm
23	Geowłóknina separacyjna, gramat. min 200g/cm ² , przep. wody min 150 l(s m ²), zamknięta "na zakład" szer. min 30 cm
24	Skrzynki rozszczepiające 0,90x0,6 lub 0,6 x 0,6 (pojemność wg danych producenta)
25	Zasyпка piaskowa
26	Nawierzchnia z płytek antypoślizgowych gr. 5 cm



Investor	 PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41 05-120 LEGIONOWO
Jednostka projektowa	 INTRAKT ANDRZEJ DRZAZGOWSKI ALEJA SOLIDARNOŚCI 98 LOK. 99, 01-016 WARSZAWA
Nazwa opracowania	PROJEKT TECHNICZNY ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH PRZEBUDOWA ULICY GEN. BOLESŁAWA ROI W LEGIONOWIE W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO, CHODNIKÓW, ODWODNIENIA ORAZ PRZEBUDOWY PERONÓW AUTOBUSOWYCH
Tytuł opracowania	Dz. nr ew. 53, 47/1, 47/3, 50/1 obr. ew. 25 jedn. ew. 140801_1 (Gmina Legionowo)
Lokalizacja	
Branża	DROGOWA
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE
Projektant	inż. Andrzej Drzazgowski upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13
Sprawdzający	mgr. inż. Paweł Szablowski upr. bud. MAZ/0659/PBD/17
Opracował	upr. bud.
DATA	25 wrzesień 2020 r.
DATA	25 wrzesień 2020 r.
PODPIS	
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	5a