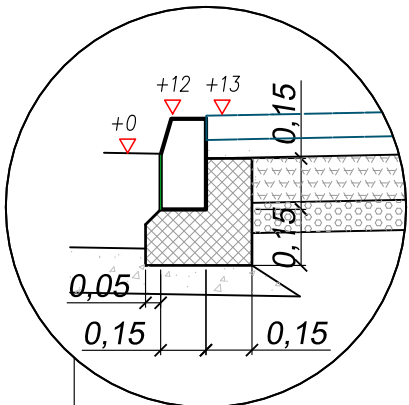


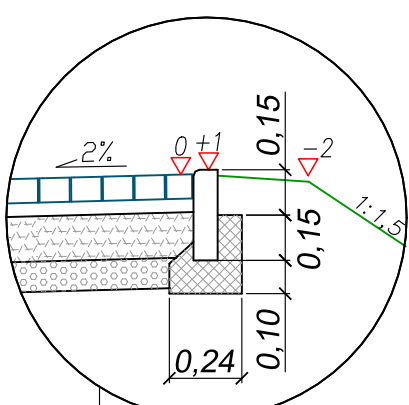
Szczegół "1"  
skala 1:25



KRAWĘŻNIK "15"

30	proj. krawężnik 15x30cm
15	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Szczegół "2"  
skala 1:25



OBRZEŻE "8"

8	proj. obrzeże 8x30cm
10	ława betonowa z oporem z betonu C8/10

#### Dane techniczne

- panel grodzieniowy 3D ocynkowany+kolor wg. palety ral 6005 grubość drutu  $\varnothing$  5 mm ocynkowany + kolor wymiar oczka 50mmx200mm długość panela 2500 mm. ilość przetłoczeń 3.
  - słupki panelowy ocynkowany + kolor wg. palety ral jak wyżej wymiary 60x40x3mm L=2000mm.
  - słupki przy furtce 6 szt. profil 100x100x3mm. L=2500mm ocynk + kolor jak wyżej.
- Dla posesji na działce 1916/3 odbudowa bramy.  
Dla posesji na działce 1916/4 przestawienie i regulacja wys. bramy.

A	jezdnia	4 cm	proj. w-wa ścierarna z AC 11S 50/70
		5 cm	proj. w-wa wiążąca z AC 16W 50/70 + siatka
		7 cm	proj. w-wa pobudowy z AC 22P 50/70
		15 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
		20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem Rm>2.5MPa
		51 cm	razem
B	jezdnia/zakładka	4 cm	proj. w-wa ścierarna z AC 11S 50/70
			proj. siatka z włókien syntetycznych plus skropienie
C	chodnik kostki brukowej	6 cm	proj. w-wa ścierarna z kostki brukowej gr. 8 cm
		4 cm	podsyпка grysowa
		15 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
		10 cm	proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego – pospółka
		35 cm	razem
D	zatoka autobusowa	8 cm	proj. w-wa ścierarna z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (beaton)
		4 cm	proj. podsyпка cementowopiaskowa
		13 cm	proj. w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
		20 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-63mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
		20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem Rm>2.5 MPa
		65 cm	razem
E	ściek przykrawężnikowy	8 cm	proj. kostki brukowa betonowa gr. 8 cm (holand 2 rzędy)
		17 cm	proj. w-wa z betonu cementowego C-30/37
		20 cm	proj. podbudowa zasadnicza z mieszanki (0-31.5mm)niezwiązanej z kruszywem C90/3
		20 cm	proj. podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem Rm>2.5 MPa
		65 cm	razem
F	RÓW KRYTY		
	rura pehd Ø400		
	15	ława z pospółki	

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław	
Obiekt	Budowa chodnika przy drodze powiatowej 1674 R Lubaczów - Laszki - Duńkowice oraz przy drodze nr 1712R Ryszkowa Wola - Korzenica w m. Korzenica.	
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:100
DROGI	Projekt budowlany.	08.2023 r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23
Nazwa rysunku	Przekroje normalne	Rysunek Nr Str.