

PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE

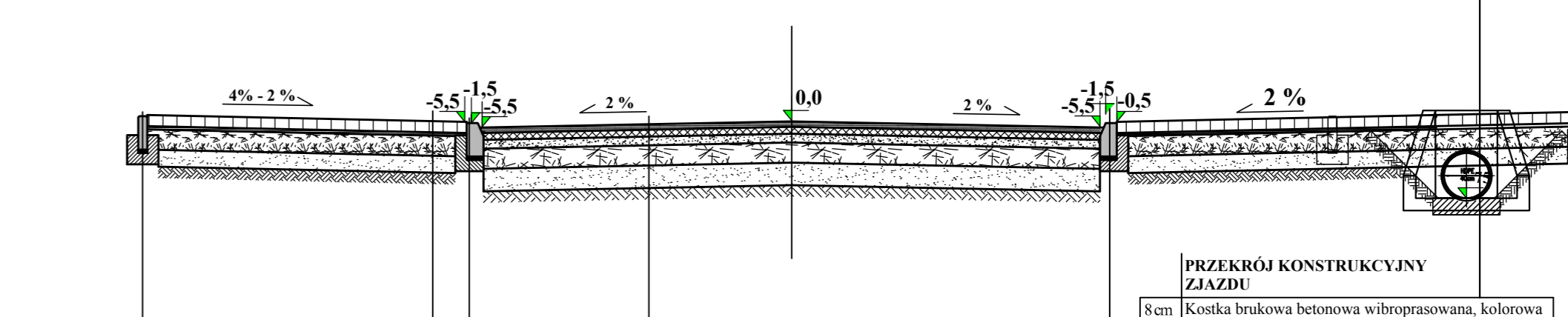
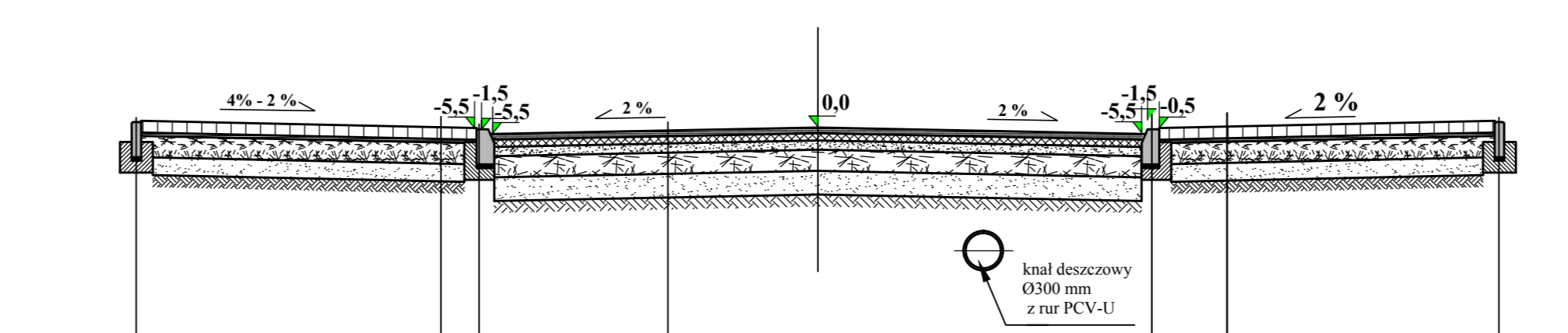
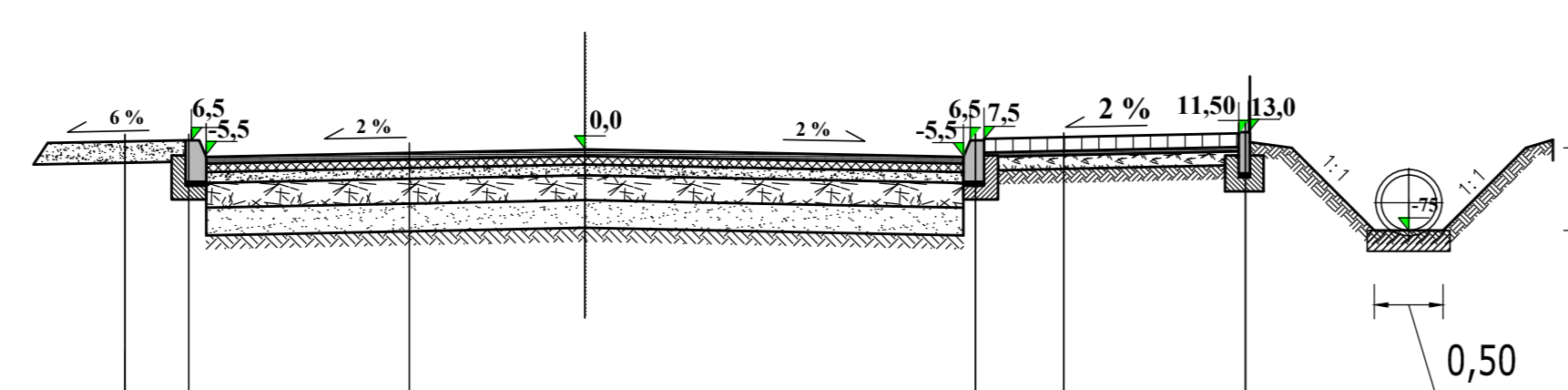
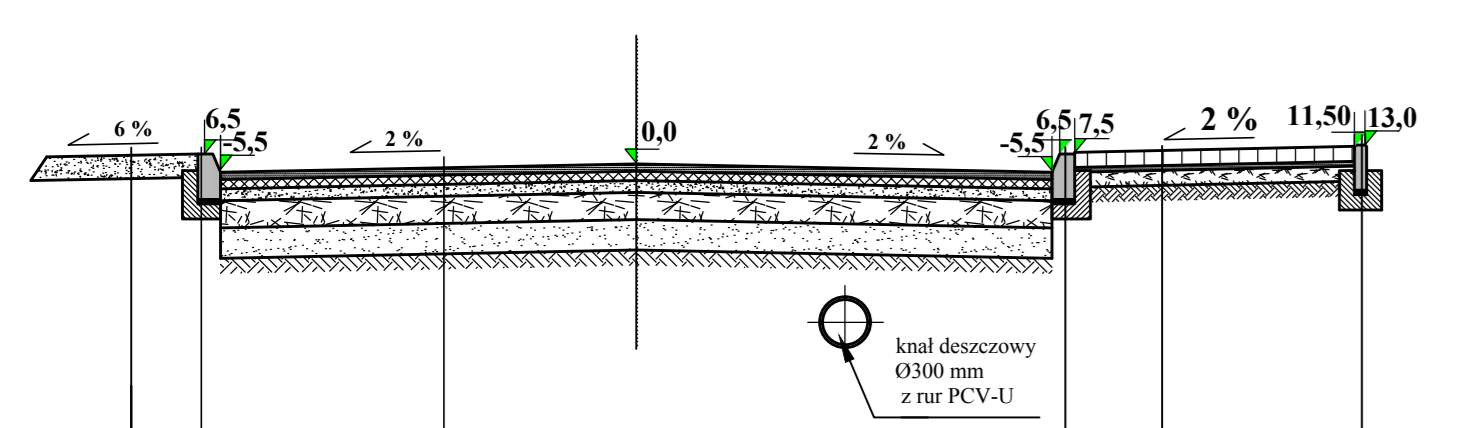
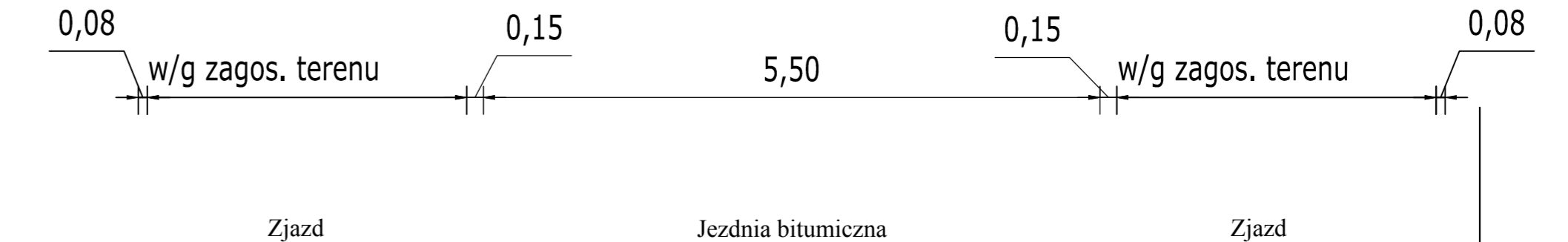
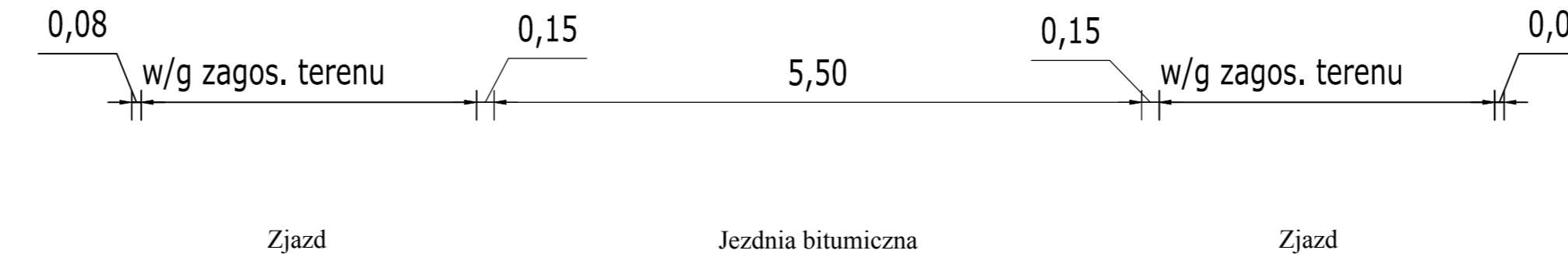
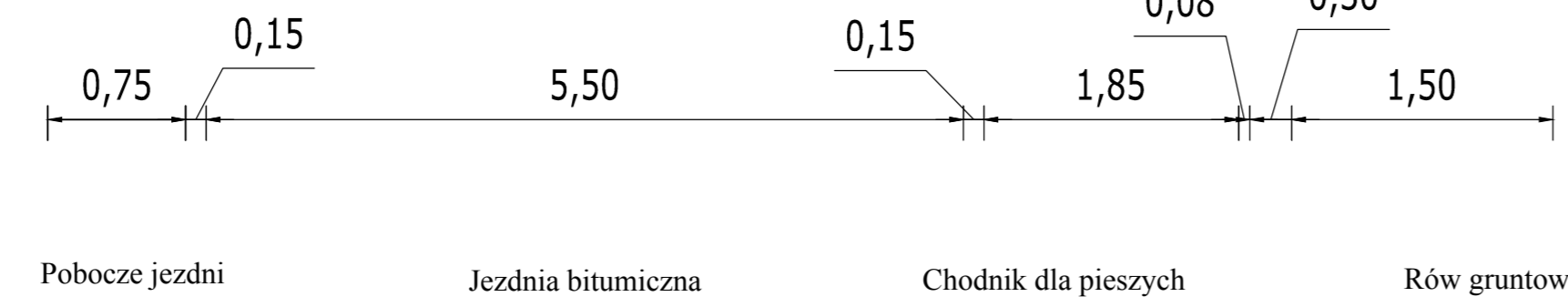
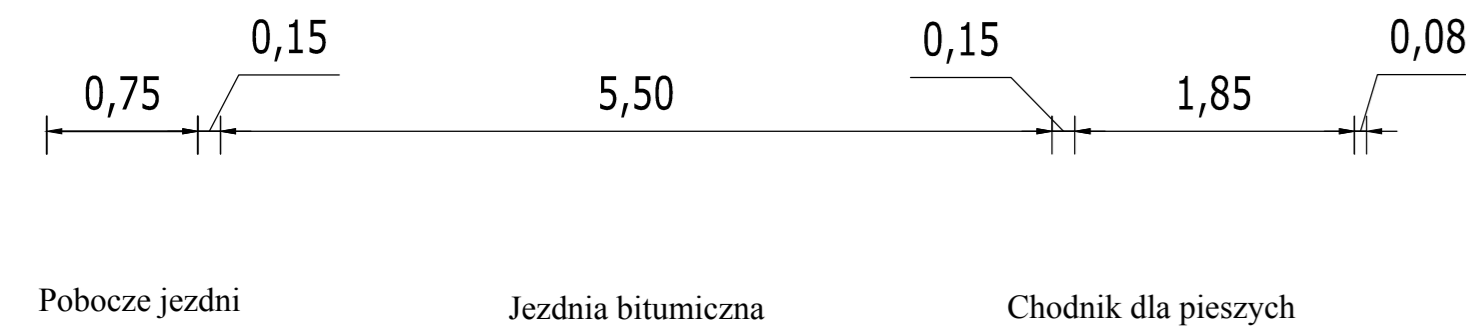
SKALA 1 : 50

km od 0 + 000 do 0 + 540,00

km od 0 + 540 do 0 + 750,50

przekrój przez zjazd
km od 0 + 000 do 0 + 540,00

przekrój przez zjazd
km od 0 + 540 do 0 + 750,50



57cm	Wa-wa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S)
6cm	Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W)
8cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
18cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 31,5 - 63,0 stabilizowanego mechanicznie
20cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5[MPa]

26cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
10cm	Warstwa odcinająca z piasku

10cm	Kruszywo frakcji 0-0,31
------	-------------------------

57cm	Wa-wa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S)
6cm	Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W)
8cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
18cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 31,5 - 63,0 stabilizowanego mechanicznie
20cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5[MPa]

26cm	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
10cm	Warstwa odcinająca z piasku

10cm	Kruszywo frakcji 0-0,31
------	-------------------------

44cm	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana, kolorowa
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
18cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5[MPa]

44cm	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana, kolorowa
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
18cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5[MPa]

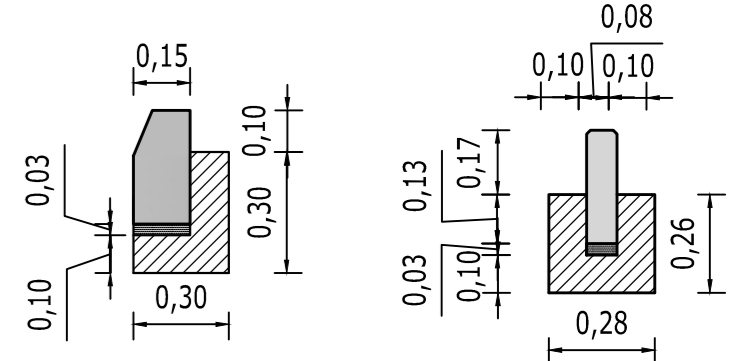
44cm	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana, kolorowa
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
18cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5[MPa]

44cm	Konstrukcja nawierzchni zjazdu
8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana, kolorowa
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
18cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5[MPa]

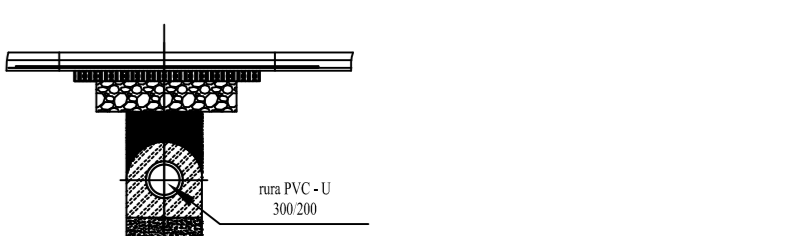
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 20

szczegół nr 1 szczegół nr 2



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAD KANAŁEM DESZCZOWYM I PRZYKANLIKAMI



KONSTRUKCJA ZASYPKI KANAŁU DESZCZOWEGO ORAZ PRZYKANLIKÓW POD JEZDNIĄ

5cm	Wa-wa ścierna z betonu asfaltowego (AC 11S)
	Geosiatka z włókna szklanego
6cm	Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W)
8cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 st. mechanicznie
18cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 31,5-63,0 st. mechanicznie
20cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5[MPa]
	Zasyпка z piasku do rzędnej warstwy odcinającej
30/20cm	Kanal deszczowy Ø 300 przykanalik Ø 200
20cm	Lawa z kruszywa łamanego st. mechanicznie

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU

8cm	Kostka brukowa betonowa wibroprasowana, kolorowa
3cm	Podsyпка cementowo - piaskowa
18cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
15cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 1,5[MPa]
8cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie
18cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 31,5 - 63,0 stabilizowanego mechanicznie
20cm	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 2,5[MPa]

15cm	Lawa pod przepustem z kruszywa 0 - 31,5 st. mechanicznie
------	--

15cm	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
	Podsyпка cem. - piask. 3 cm
	Lawa z betonu C12/15 z oporem 10x28x26 cm

"TAK"
Tadeusz Serafin

Adres: Gdka 39, 27-220 Mirzec
Siedziba firm: Marcinków 100, 27-215 Wąchock
kom. 663 939 744

Urząd Miasta w Skarżysku - Kamiennej
26 - 110 Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18

"Koncepcja budowy ulicy Langiewicza w Skarżysku - Kamiennej"

PREKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

08.2018 r.

SWK/0118/PWOD/05
KL 53/2000

2