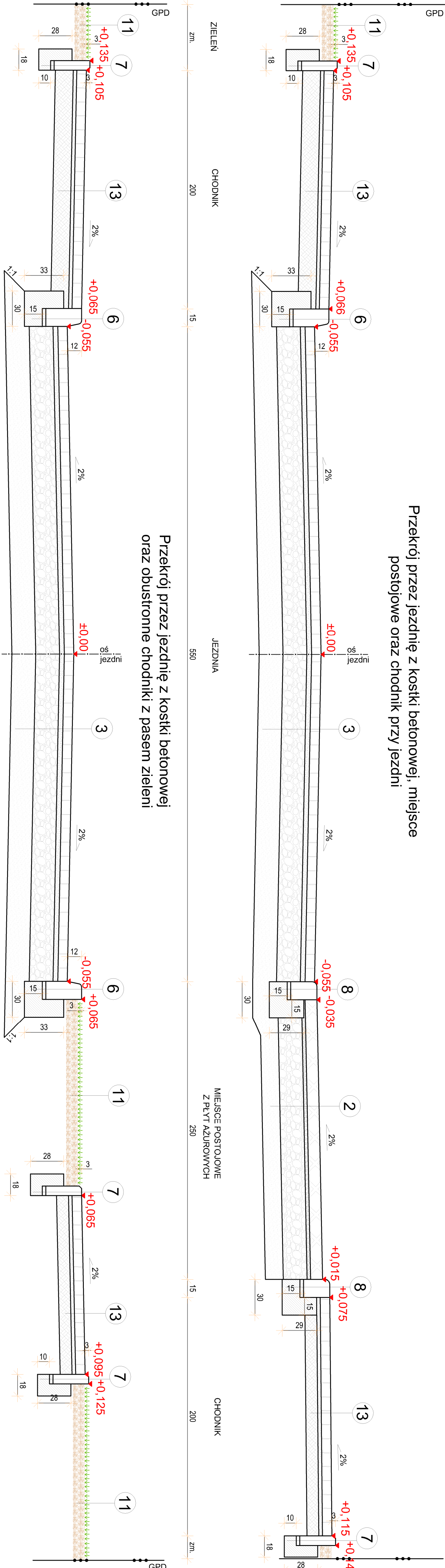
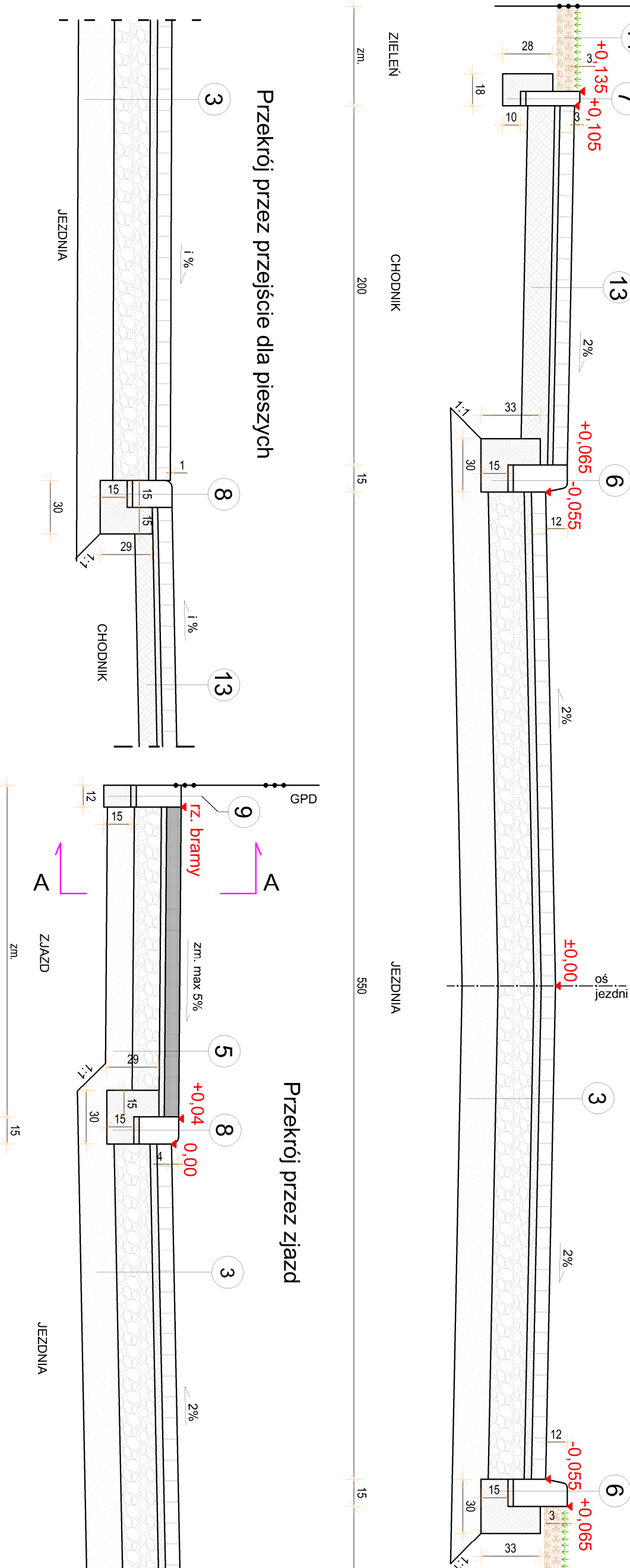


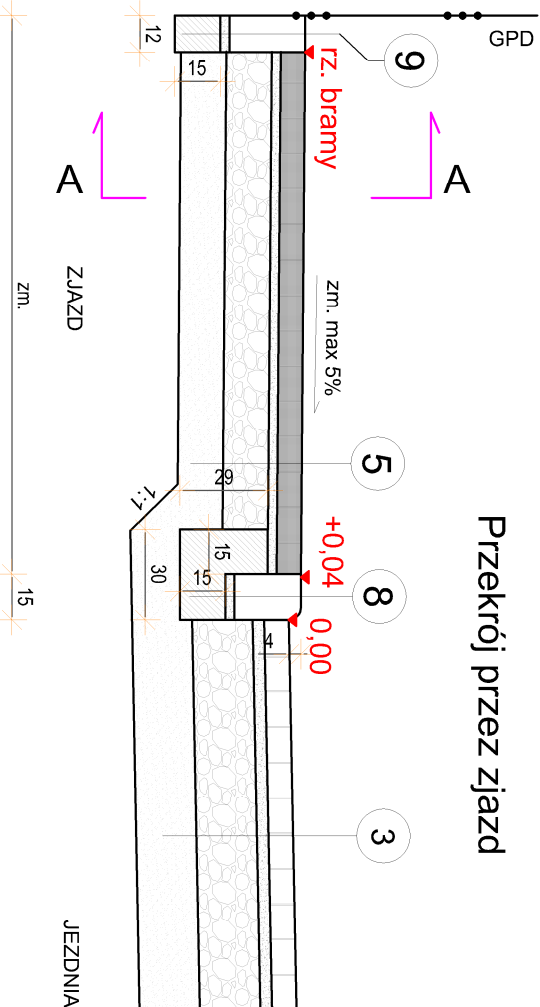
Przekrój przez jezdnię z kostki betonowej, miejsce postojowe oraz chodnik przy jezdni



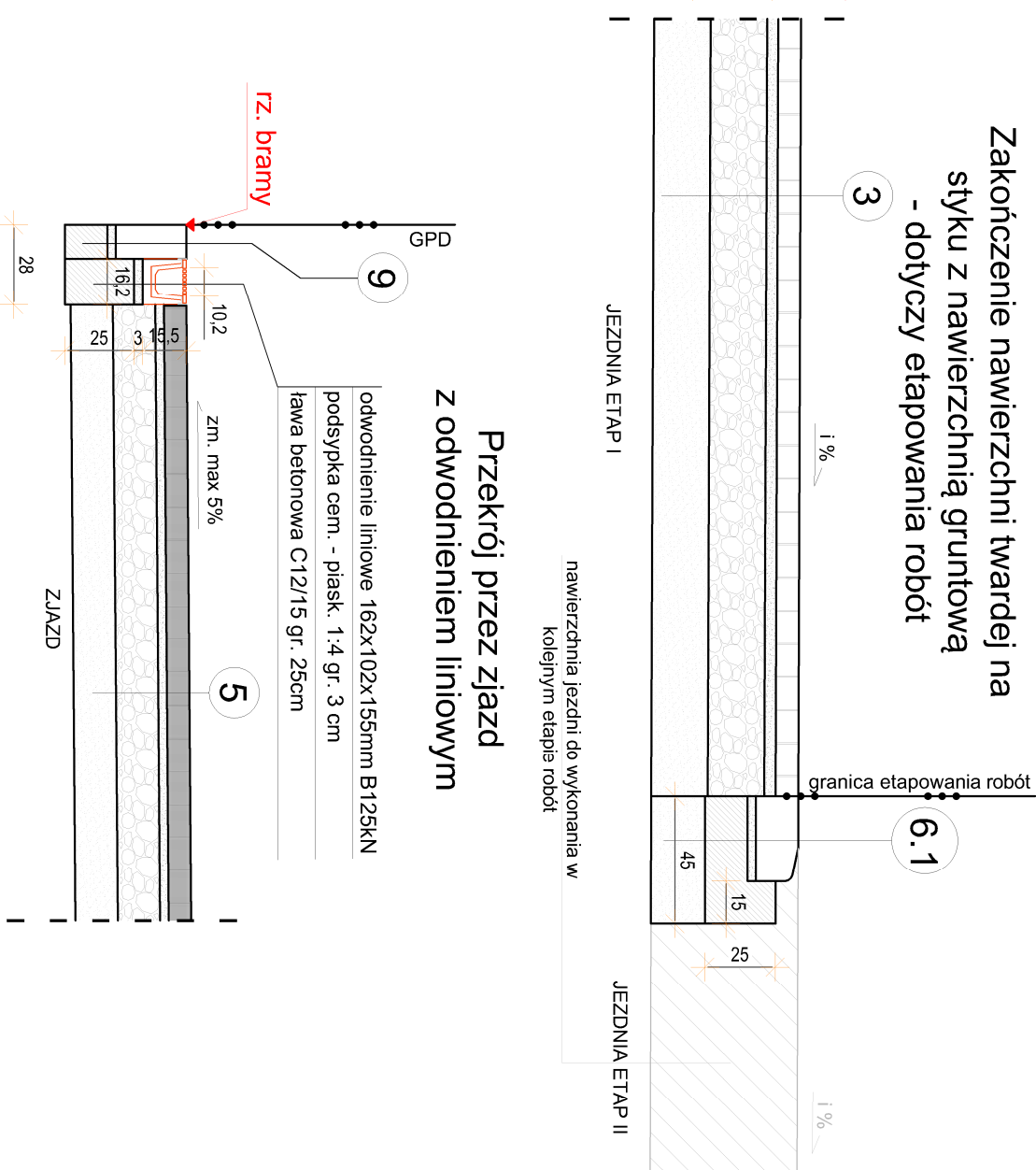
Przekrój przez jezdnię z kostki betonowej oraz obustronne chodniki z pasem zieleni



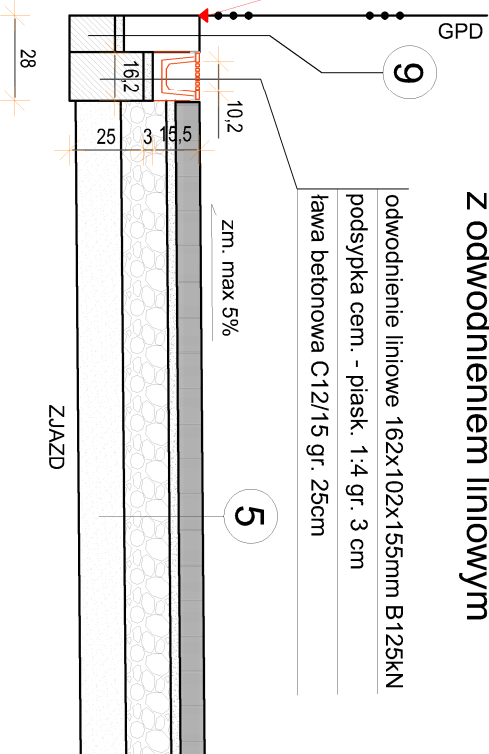
Przekrój przez zjazd



Zakończenie nawierzchni twardej na styku z nawierzchnią gruntową - dotyczy etapowania robót



Przekrój przez zjazd z odwodnieniem liniowym



ODWODNIENIE LINIOWE

6.1 KRAWEŹNIK BETONOWY "NA PŁASK"

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15cm
warstwa ulepszonego podłoża- warstwa odsączająca z piasku średniego k=28m/dobę, gr. 20cm
SUMA:53cm

9 OPORNIK BETONOWY

opornik betonowy 12x25 cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 (z oporem) gr. 15cm
SUMA:43cm

13 CHODNIK

11 ZIELEN

kostka bet. szara typu "cegła" z fazą gr. 8cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
podbudowa z gruzu betonowego sortowanego frakcji 0-32 słab. mech. gr. 10cm
SUMA:21cm

trawa na w-wie gleby urodzajnej gr. 10cm
SUMA:10cm

2 KONSTRUKCJA Z PŁYT AZUROWYCH

płyty bet. azurowe 40x60x10cm graffitiowe (otwory wypelnione kr. lamarym 2/8)
podsyпка z kr. lamarnego słab. mech. 2/8 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C ₈₀₀ kruszywo lamane 0/31,5 słab. mech. gr. 20cm
warstwa ulepszonego podłoża- warstwa odsączająca z piasku średniego k=28m/dobę, gr. 15cm
SUMA:48cm

3 JEZDNIA Z K. BETONOWEJ, KR2

kostka bet. szara typu "kość" z fazą gr. 8cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C ₈₀₀ kruszywo lamane 0/31,5 słab. mech. gr. 20cm
warstwa ulepszonego podłoża- warstwa odsączająca z piasku średniego k=28m/dobę, gr. 15cm
SUMA:min 52cm

5 ZIAZD

kostka bet. graffitiowa typu "kość" z fazą gr. 8cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C ₈₀₀ kruszywo lamane 0/31,5 słab. mech. gr. 15cm
warstwa ulepszonego podłoża- warstwa odsączająca z piasku średniego k=28m/dobę, gr. 15cm
SUMA:41cm

6 KRAWEŹNIK BETONOWY WYSTAJĄCY

krawężnik betonowy 15x30cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15cm
SUMA:48cm

7 OBRZEZE BETONOWE

obrzeże betonowe 8x30 cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C8/10 z oporem gr. 10cm
SUMA:43cm

8 KRAWEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY

krawężnik betonowy 15x22cm
podsyпка cem. - płask. 1:4 gr. 3 cm
ława betonowa C12/15 z oporem gr. 15cm
SUMA:40cm

KATEGORIA RUCHU - KR2

TYP KONSTRUKCJI JEZDNI - ZGODNIE Z TABELĄ

GRUBOŚĆ WARSTWY ULEPSZONEGO PODŁOŻA W ZALEŻNOŚCI OD TYPU KONSTRUKCJI JEZDNI		PROJEKTANT	
typ konstrukcji jezdni	grubość [cm]	Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, e-mail: emdrog@gmail.com	
K1	20	INWESTYCJA	
K2	30	"Budowa drogi na Osiedlu Leśnym wraz z przebudową i rozbudową drogi nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim"	
K3	40	INWESTOR	
K4	50	Gmina Sołec Kujawski	
K5	60	86-050 Sołec Kujawski	
K6	70	OBJEKT	
K7	80	ul. Barwina	
K8	90	FUNKCJA	
K9	100	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN	
K10	150	AUTORSKI	
K11	160	ZESPÓŁ	
K12	170	AUTORSKI	
ZAKRES WYSTĘPOWANIA KONKRETNIEGO TYPU KONSTRUKCJI JEZDNI DLA KAŻDEJ ULICY PRZEDSTAWIONO NA PROFILACH PODŁUŻNYCH		PRZETWÓRZENIE	
NAZWA RYSUNKU		PRZETWÓRZENIE	
STADIUM		PRZETWÓRZENIE	
BRANŻA		PRZETWÓRZENIE	
DATA		PRZETWÓRZENIE	
11.2018 r.		PRZETWÓRZENIE	
1:25		NR RYS.	
2		NR RYS.	