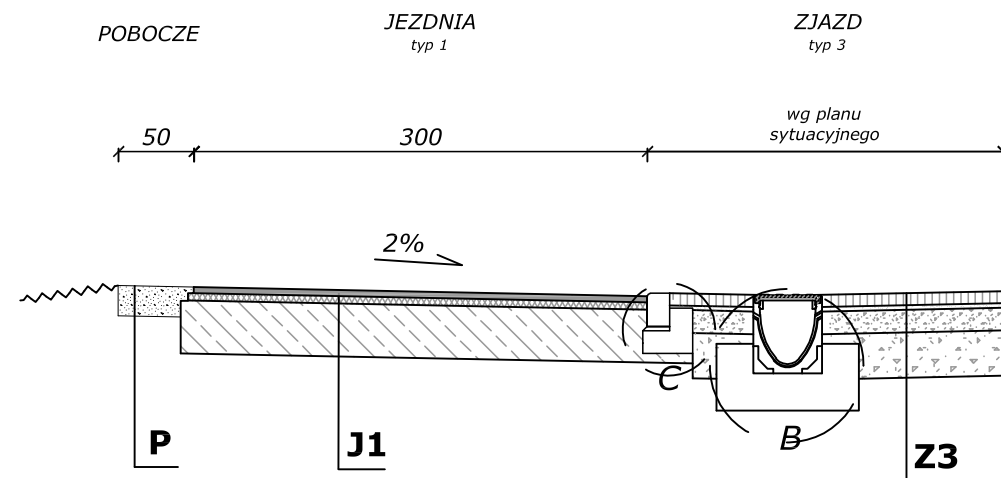


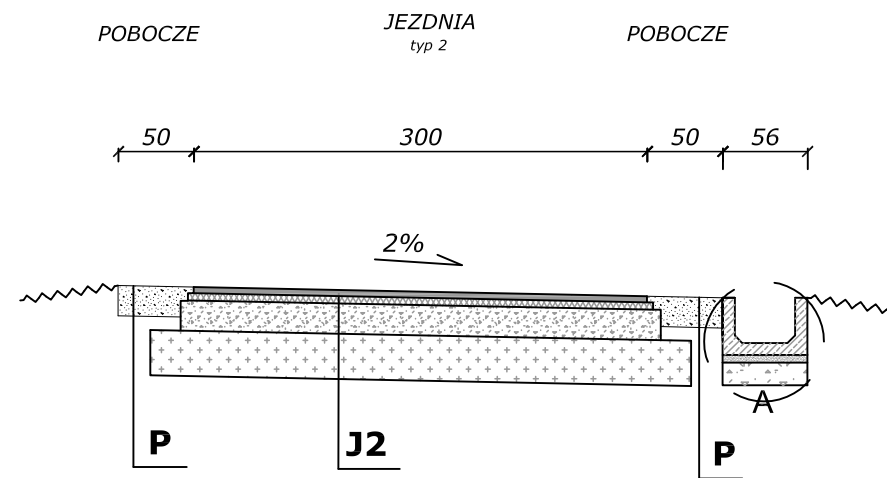
PRZEKRÓJ TYPOWY VI-VI

wymiary w [cm], skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY WYMIANA GRUNTU NA BETON POPIOŁOWY

wymiary w [cm], skala 1:50



JEZDNIA - TYP 1

4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
35cm	podbudowa zasadnicza/warstwa wzmocnionego podłoża - stabilizacja katalityczna, warstwa kruszywa z rozbiórki
44cm	ŁĄCZNIE

JEZDNIA - TYP 2

4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
20cm	podbudowa zasadnicza/warstwa wzmocnionego podłoża - stabilizacja katalityczna, warstwa kruszywa z rozbiórki
30cm	warstwa wymienianego podłoża - kruszywo łamane 0/63
59cm	ŁĄCZNIE

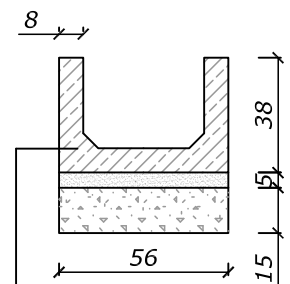
ZJAZD - TYP 3

8cm	kostka bet. brukowa - podówjne T, kolor bordo
3cm	podsyпка cem-pias 1:4
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63.0
56cm	ŁĄCZNIE

POBOCZE

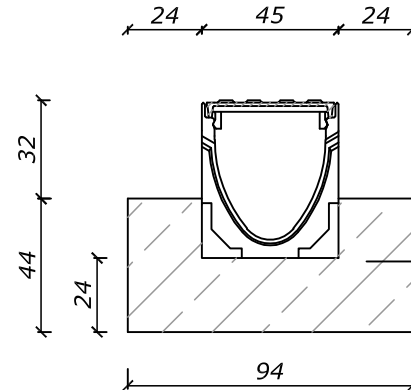
---	skropienie emulsją + grys
10cm	destrukt asfaltowy
---	skropienie emulsją
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63
20cm	ŁĄCZNIE

SZCZEGÓŁ "A" wymiary w [cm] skala 1:25



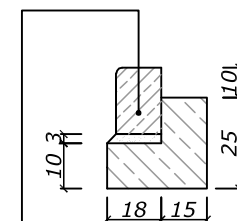
bet. korytko ściekowe o wym. 56x38x35 ułożone na podsyрке cem.-pias. 1:4 gr. 5cm, oparte na ławie z kruszywa łamanego

SZCZEGÓŁ "B" wymiary w [cm] skala 1:25



korytko ściekowe z rusztem V400 oparte na ławie betonowej z oporem - beton C12/15 0,3m³/mb

SZCZEGÓŁ "C" wymiary w [cm] skala 1:25



krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm ułożony na podsyрке cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,055 m³/mb

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa drogi ul. Leśnej w Dankowicach w km 0+000 do 0+502		
inwestor:	Urząd Gminy Wilamowice Rynek 1, 43-330 Wilamowice		
adres inwestycji:	ul. Leśna, Dankowice		
tytuł rysunku:	Przekroje typowe VI-VI/wymiana gruntu		
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych		
branża:	Drogowa		
projektował:	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	Izabela Byrska		
data:	09.2015	skala:	1:50/25
nr rys.	5		