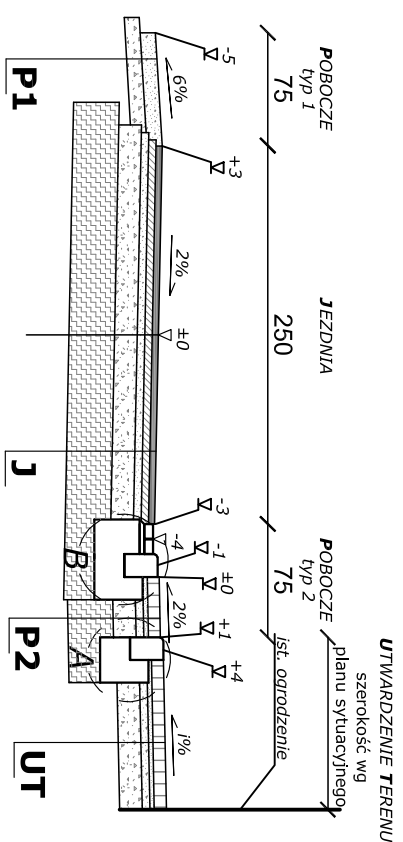


PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

wymiary w [cm], skala 1:50



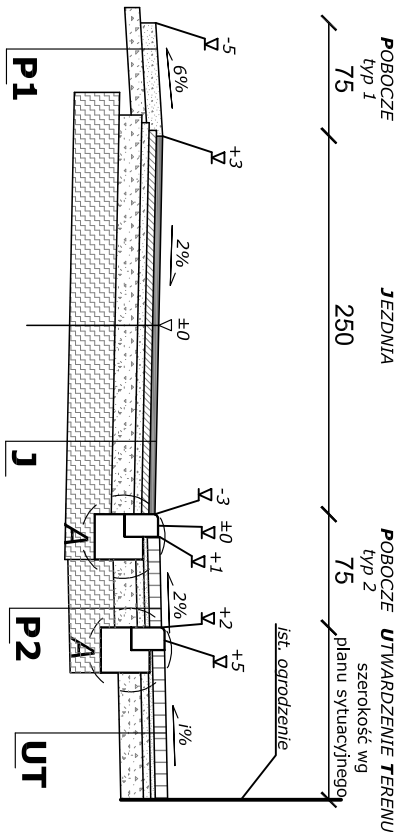
JEZDNIA	
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
5cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63
30cm	warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem
59cm	ŁĄCZNIK

POBOCZE -typ 1	
---	skropienie emulsją + grys
10cm	destrukut asfaltowy
10cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63
20cm	ŁĄCZNIK
POBOCZE -typ2	
8cm	warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej typ 2xT kolor gafit
3cm	zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
5cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63
30cm	warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem
61cm	ŁĄCZNIK

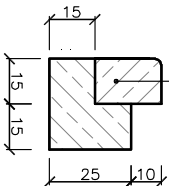
ZJAZD -typ 1	
8cm	warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej typ 2xT kolor bordo
3cm	zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
5cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63
30cm	warstwa ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem
61cm	ŁĄCZNIK

PRZEKRÓJ TYPOWY II-II

wymiary w [cm], skala 1:50

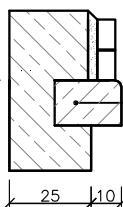


SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik betonowy wibroprasowany
najazdowy o wym. 15x22x100cm
posadowiony bezpośrednio na wilgotnym,
świeżym i nieścężonym betonie, ława
betonowa z oporem -beton C16/20 0,06 m³/mb

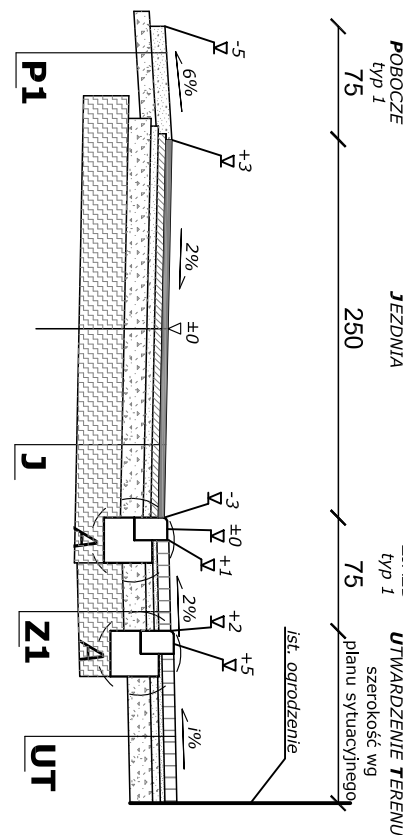
SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



ściek z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 6x10x20cm wraz z krawężnikiem betonowym wibroprasowanym najazdowym o wym. 15x22x100 cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieścężonym betonie, ława betonowa z oporem -beton C16/20 0,118 m³/mb

PRZEKRÓJ TYPOWY III-III

wymiary w [cm], skala 1:50



UTWARDZENIE TERENU	
8cm	warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej typ 2xT kolor bordo
3cm	zaprawa cementowo-piaskowa 1:2
5cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} kruszywo łamane o uziarnienie ciągłym 0/63
31cm	ŁĄCZNIK

		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 gminnej wewnętrznej (bocznej do ul. Żwirki i Wigury) od km 0+000,00 do km 0+526,45 w Targanicach i Andrychowcie		
inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	boczna do ul. Żwirki i Wigury; Targanice i Andrychów jedn. ewid. 121801_5 Andrychów -obszar wiejski, obręb: 0006 Targanice jedn. ewid. 121801_4 Andrychów -miasto, obręb: 0001 Andrychów miasto		
stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
branża:	Drogowa		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy I-I, II-II, III-III		
projektował: (br. drogowa)	Inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	03.2019	skala:	1:50/25
		nr rys.	3.1