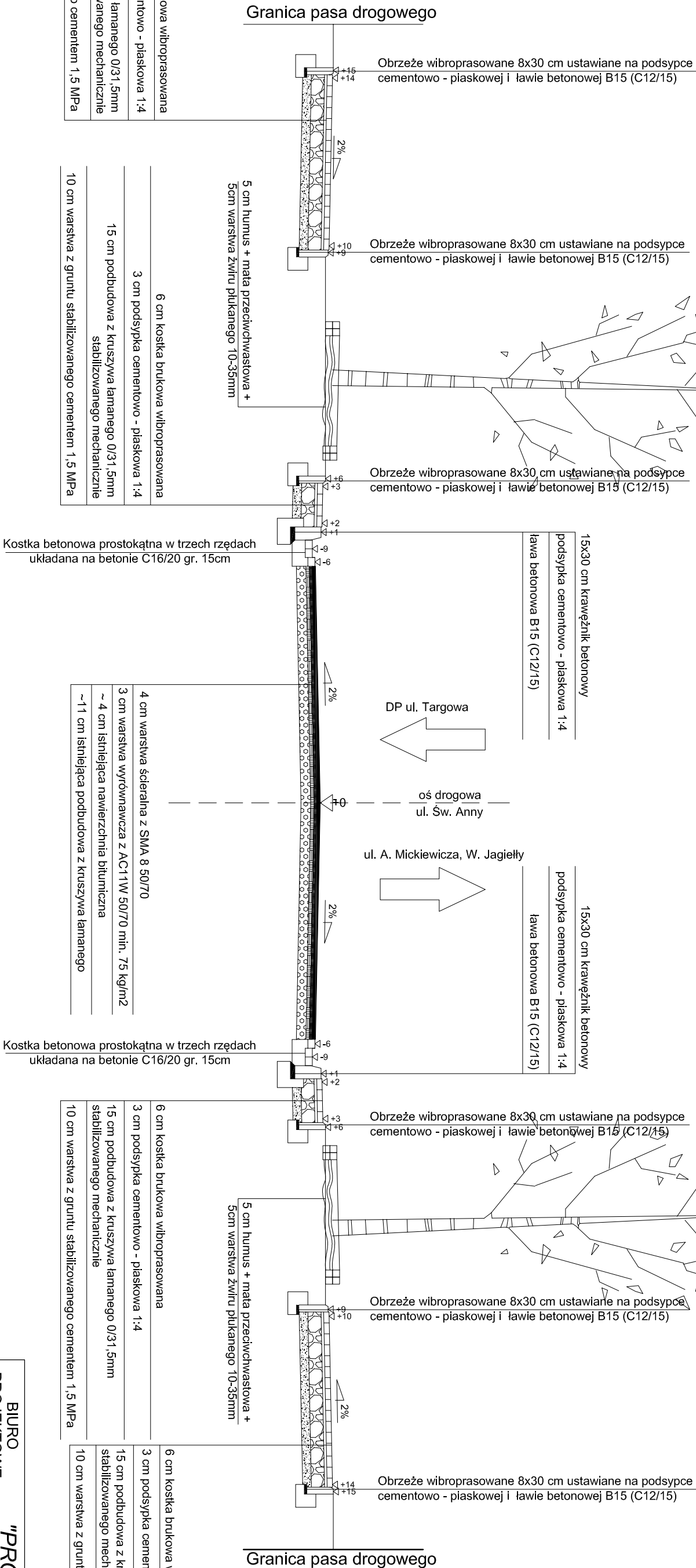
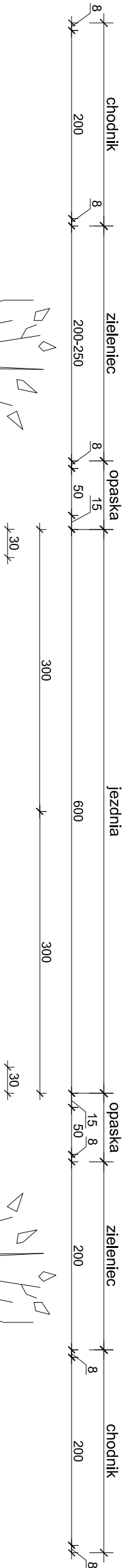


PRZEKRÓJ NORMALNY

UL. ŚWIEȚEJ ANNY



6 cm kostka brukowa wibroprasowana	6 cm kostka brukowa wibroprasowana
3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa	10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa

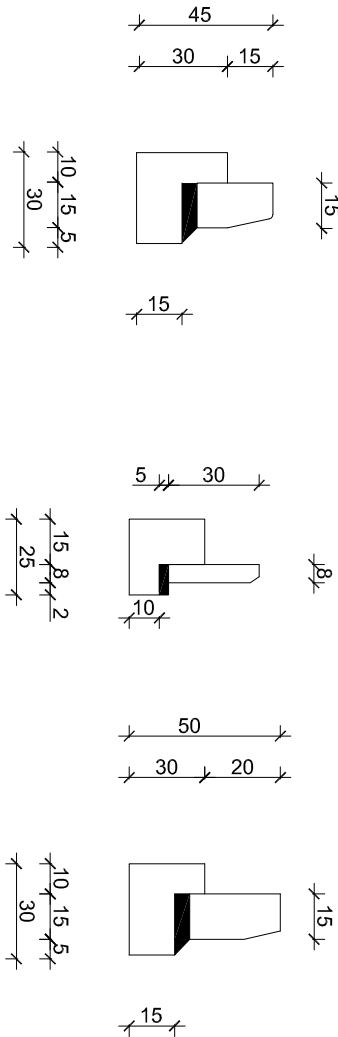
6 cm kostka brukowa wibroprasowana	4 cm warstwa ścierna z SMA 8 50/70
3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3 cm warstwa wyrównawcza z AC:1 IW 50/70 min. 75 kg/m ²
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie	~ 4 cm istniejąca nawierzchnia bitumiczna
10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa	~ 11 cm istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego

6 cm kostka brukowa wibroprasowana	6 cm kostka brukowa wibroprasowana
3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/3,15mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/3,15mm stabilizowanego mechanicznie
10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa	10 cm warstwa z gruntu stabilizowanego cementem 1,5 MPa

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		"PROJEKTUJ i BUDUJ" ul. Spalska 103/105 lok. 10 97-200 Tomaszów Maz.	
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA ULICY ŚWIĘTEGO JANA I ŚWIĘTEJ ANNY ZWOLENIU		
TREŚĆ	Przekrój normalny		
	Intelig. i nazwisko, zakres opracowania	Nr ewid., upr. bud.	Podpis
	Mateusz Sadowski	Asystent proj.	
OPRACOWANIE WYKONALI	PROJEKTANT mgr inż. Bohdan Przyjmski	GP/U/7342/115/09/WŁ	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paweł Łaskiewicz	SWK/0048/POOD/13	

Uwaga:

Występowanie zatok postojowych zgodnie z planem zagospodarowania terenu.



Skala: 1:50

Data: 06.2017

Nr rys. PO1