

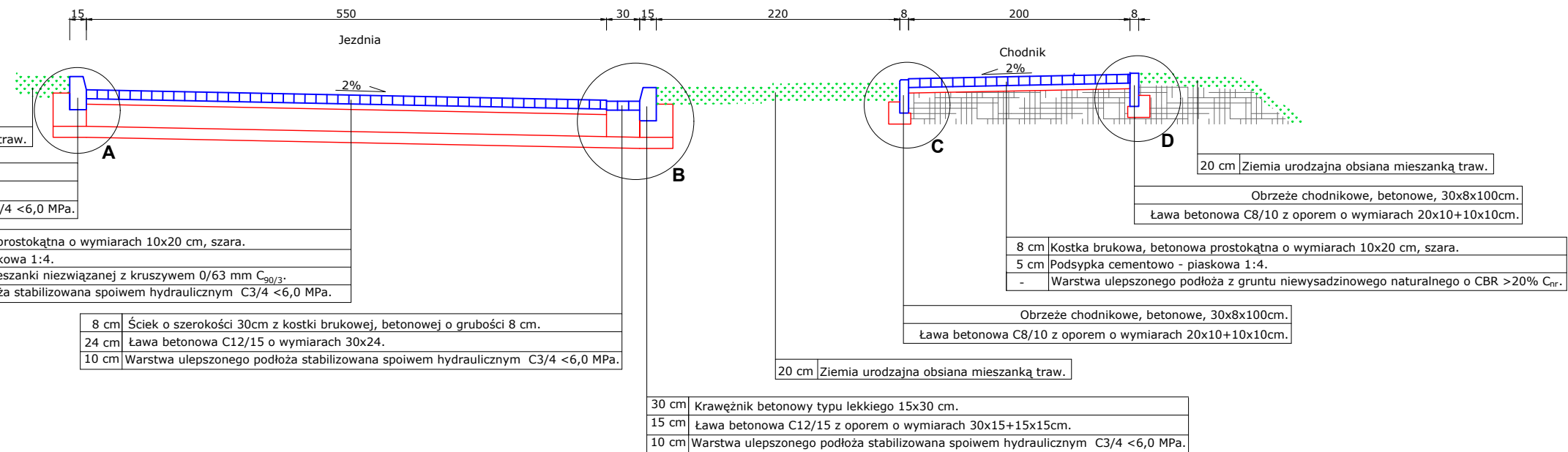
30 cm Krawężnik betonowy typu lekkiego 15x30 cm.
15 cm Ława betonowa C12/15 z oporem o wymiarach 30x15+15x15cm.
10 cm Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.

8 cm Kostka brukowa, betonowa prostokątna o wymiarach 10x20 cm, szara.
5 cm Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4.
20 cm Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63 mm C_{90/3}.
10 cm Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.

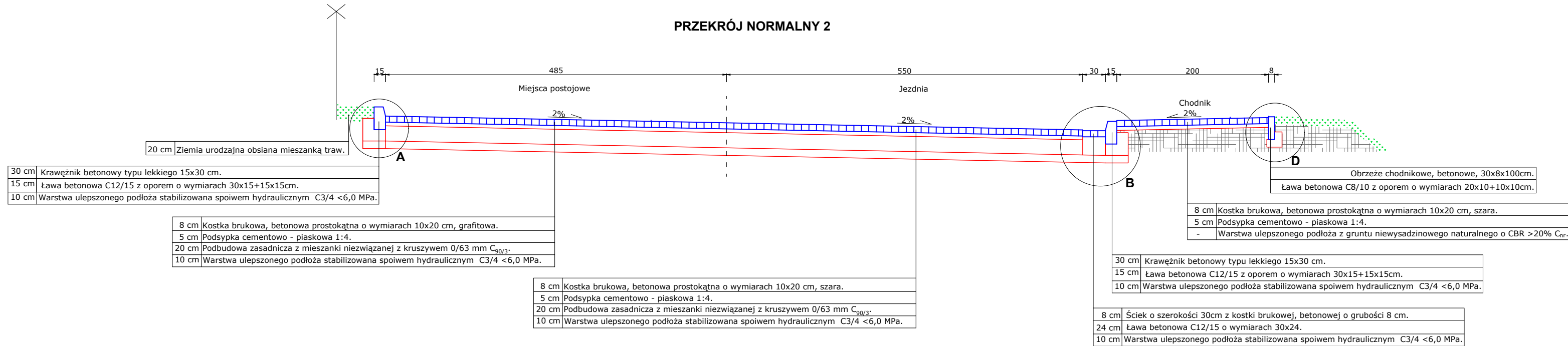
8 cm Ściek o szerokości 30cm z kostki brukowej, betonowej o grubości 8 cm.
24 cm Ława betonowa C12/15 o wymiarach 30x24.
10 cm Warstwa ulepszonego podłoża stabilizowana spoiwem hydraulicznym C3/4 <6,0 MPa.

20 cm Ziemia urodzajna obsiana mieszką traw.

PRZEKRÓJ NORMALNY 3



PRZEKRÓJ NORMALNY 2



inż. Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA" 63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)				
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Mostowej w Gostyniu.			
Adres obiektu	ul. Mostowa, Miejscowość Gostyń; Gmina Gostyń; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.	Skala	1 : 50	
Rysunek	PRZEKROJE NORMALNE		Rysunek nr	3D
			Data oprac.	30.11.2017r.
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Jakub Pietraszek	inżynieryjna drogowa	WKP/0108/POOD/15	
Sprawdził	Mgr inż. Jakub Starczewski	drogowa	WKP/0306/PWOD/13	