



- Oznaczenia:**
1. Wpust żeliwny krawężnikowo-uliczny z kratą uchylną i pokrywą krawężnikową typ ciężki, klasa D400 wg PN-EN 124:2000
 2. Studzienki wpustowe o średnicy 500 mm z betonu cementowego kl. C35/45
 3. Pierścień odciążający Ø650 mm z betonu kl. C30/37 zbrojony stalą St3S
 4. Płyta żelbetowa Ø650/120 z betonu cementowego kl. C30/37
 5. Przykanalik z PVC-U o średnicy Ø200/5,9 SN8
 6. Płyta denna o grubości 20 cm z betonu klasy C35/45
 7. Podsypka z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm po zagęszczeniu
 8. Przejście szczelne in situ (tuleja + uszczelka)

Inwestor/Zamawiający: Gmina Panki, ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki			
Wykonawca projektu: Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki 42-125 Kłobuck, ul. Graniczna 116, tel. 660-940-123, e-mail.: via.borecki@gmail.com			
Temat opracowania: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ, NR 693 003 S, ULICY GŁĘBOCKIEGO W MSC. PANKI			Uwagi:
Tytuł rysunku:	WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY (Wp1, Wp2)		Format: A3
Rodzaj projektu:	Projekt techniczny		Skala 1:100
Lokalizacja:	Panki ul. Głębockiego, dz. nr ewid. 235/18,235/11,236/12,237/12,237/13, 237/15,237/22,235/12,237/18,237/23		
Projektował:	Imię i nazwisko	Data	Specjalność
	mgr inż. Jarosław Borecki	08.09.2018.	Nr uprawnień Konstr-budowlane 767/01
			Podpis
			Rys. nr D-08
Niniejsza dokumentacja stanowi własność firmy Biuro Projektów Budowlanych VIA Jarosław Borecki. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udostępnianie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wymaga pisemnej zgody Biura Projektów Budowlanych VIA.			