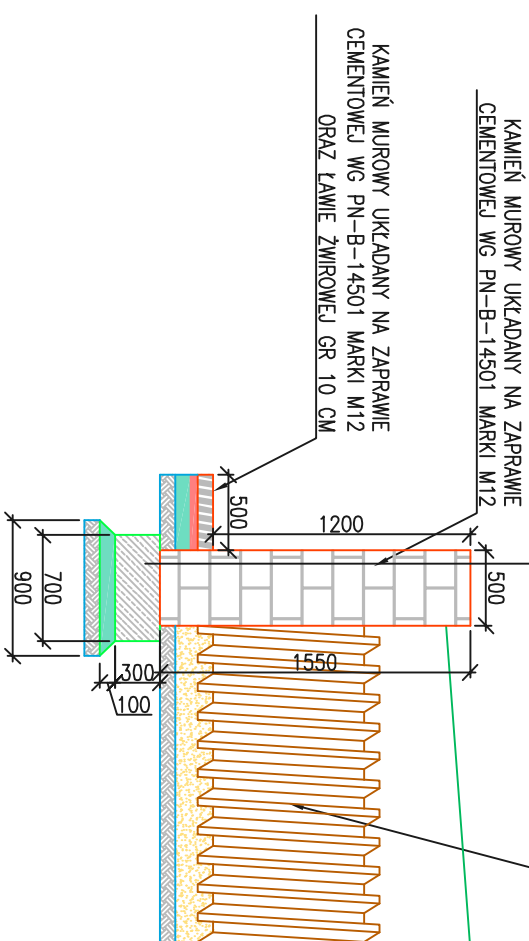
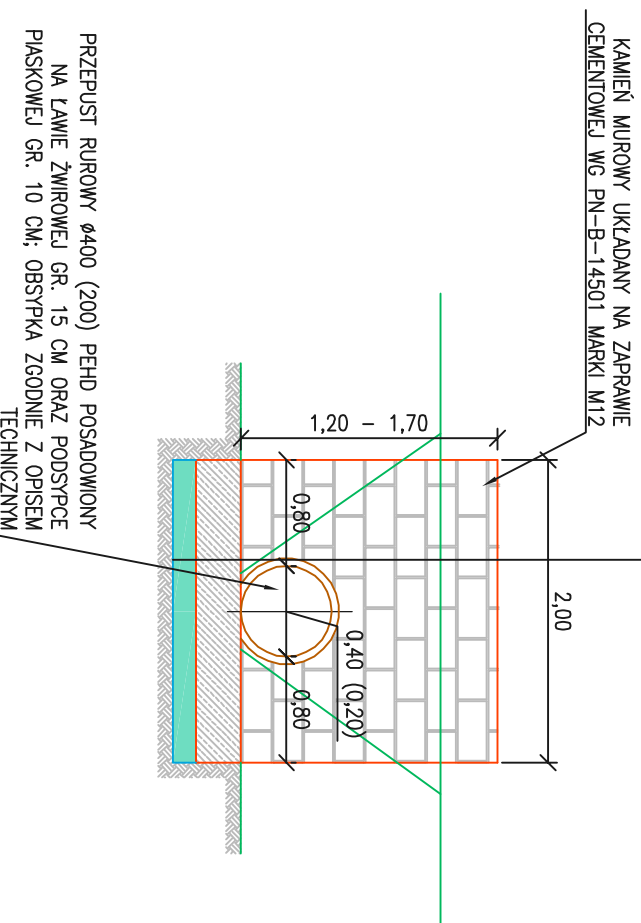


KAMIEŃ MUROWY WG. PN-EN771-6:2007	30 CM
FUNDAMENT Z BETONU C20/25	30 CM
ŁAWA ŻWIROWA, ŻWIR 0/31,5 MM	10 CM

PRZEPUST RUROWY PEHD POSADOWIONY
NA ŁAWIE ŻWIROWEJ GR. 15 CM ORAZ PODSYPCE
PIASKOWEJ GR. 10 CM; OBSYPKA RURY GRUNTEM
NIEMYSADZINOWYM (POSPÓLKA)



KAMIEŃ MUROWY WG. PN-EN771-6:2007	30 CM
FUNDAMENT Z BETONU C20/25	30 CM
ŁAWA ŻWIROWA, ŻWIR 0/31,5 MM	10 CM



PRZEPUST RUROWY Ø400 (200) PEHD POSADOWIONY
NA ŁAWIE ŻWIROWEJ GR. 15 CM ORAZ PODSYPCE
PIASKOWEJ GR. 10 CM; OBSYPKA ZGODNIE Z OPISEM
TECHNICZNYM



MK PROJEKT MACIEJ KACZOR
58-560 Jelenia Góra, ul. PCK 36/17
NIP: 611-231-09-73 --- tel.: 606 426 922 --- e-mail: mkprojekt.maciejkaczor@gmail.com

Investor: **Gmina Bolków**
ul. Rynek 1; 59-420 Bolków

Objekt: **Przebudowa nawierzchni drogi
położonej na działce 243 w Mystowie, gm. Bolków**

Faza projektu: **Dokumentacja Techniczna**

Branża: **DRÓGOWA**

Treść rysunku: **Przekrój konstrukcyjny – ściana czołowa przepustu**

Projektant:	mgr. inż. Michał Stanek	SLK/4866/P00D/13
Opracował:	inż. Maciej Kaczor	
Inię, Nazwisko:		Numer uprawnień:
		Podpis:

Nr projektu/egz.:	04.2019 r.	Format rysunku:	-	Skala:	1:50	Nr rysunku:	4
-------------------	------------	-----------------	---	--------	------	-------------	---

AutoCAD/Civil 3D 2013 PL® by Autodesk, Inc.; product serial no.: 393-15189270