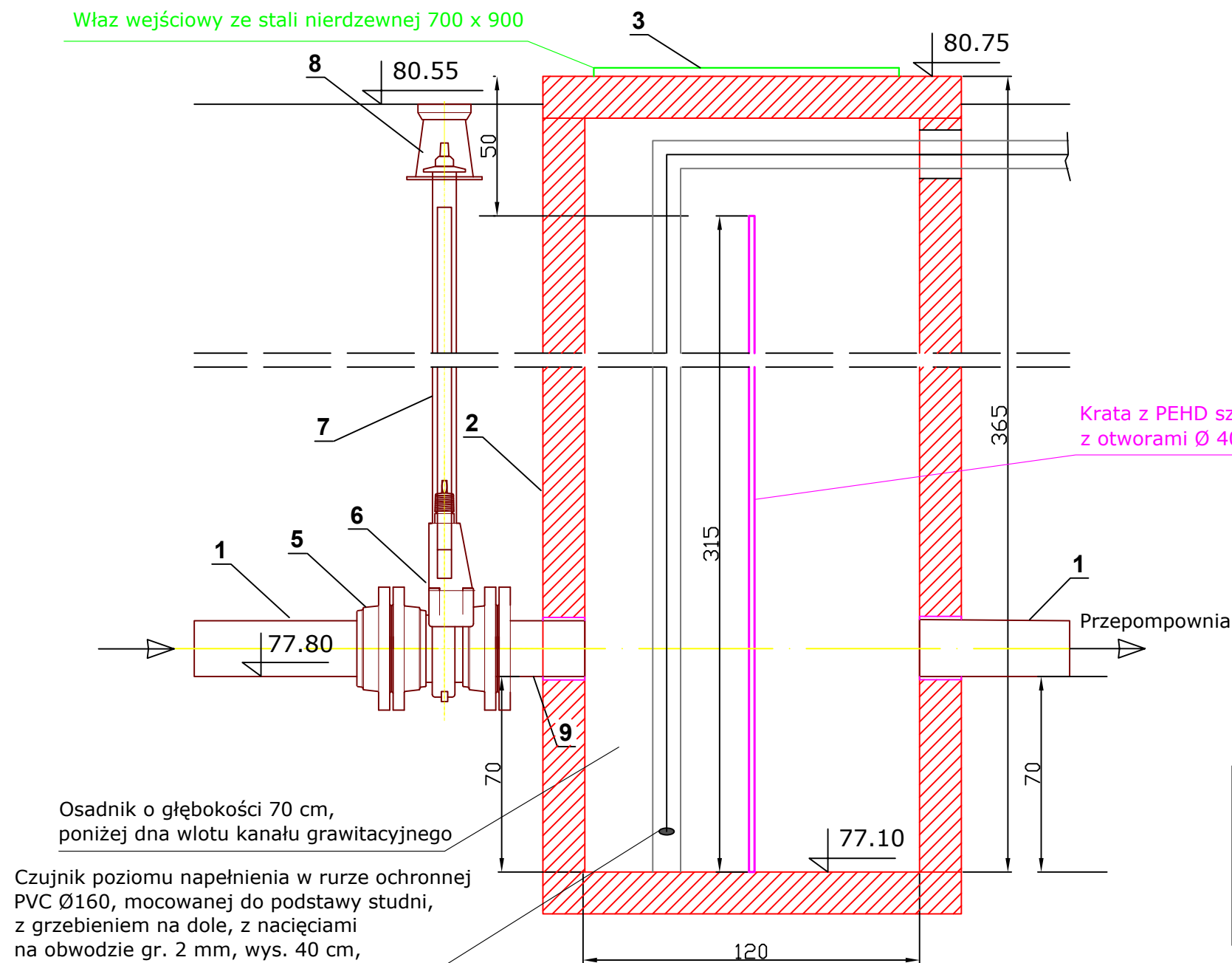


Studnia kratą DN1200 przy przepompowni P4 w Piechaninie



Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Proj. kanał grawitacyjny PVC \varnothing 200 mm	
2	Studnia szczelna - beton B-45	1
3	Właz ze stali nierdzewnej, wym. 900 x 700 mm	1
4	Stopnie złączowe żeliwne, co 30 cm	
5	Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem DN200mm	1
6	Zasuwa krótka z płytą odcinającą i ruchomymi kołnierzami DN200 mm	1
7	Obudowa sztywna, Lzabudowy=2,9 m	1
8	Skrzynka uliczna do zasuw	1
9	Króciec żel., jednokołnierzowy F, DN200, L=500 mm	1

Informacja dotycząca istniejącej studni z kratą przy przepompowni P5 w Głuchowie:
Należy zamontować czujnik poziomu napełnienia w rurze ochronnej PVC \varnothing 160, z nacięciami na obwodzie gr. 2 mm, wys. 40 cm, grzebieniem na dole, układ połączyć z systemem sterowania w szafie polowej

MODERNIZACJA PRZEPOMPOWNI P4 W PIECHANINIE - PROJEKTOWANA STUDNIA DN1200 Z KRATĄ

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO - ETAP IV		
Obiekt:	Studnia DN1200 z kratą		
Adres:	Piechanin, gmina Czempień	data	02.2014r.
Inwestor:	Gmina Czempień ul. 24 Stycznia 25, 64-020 Czempień	skala	---
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ PWOS/06	Rys.nr
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	15

