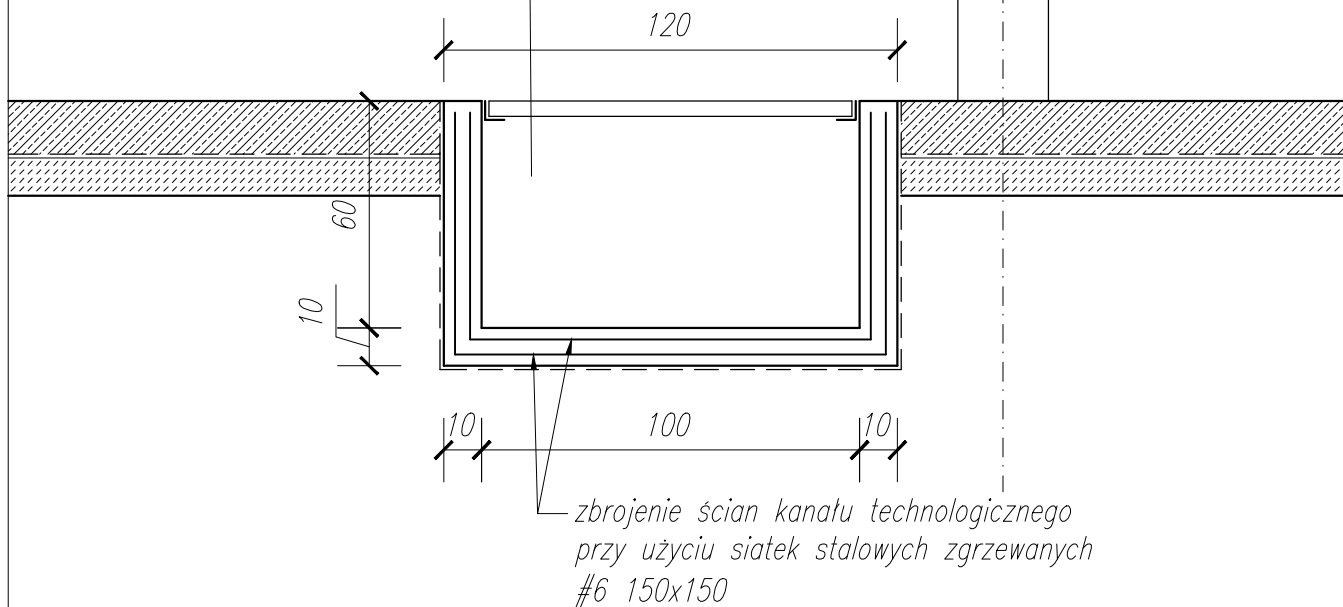



SZER.1m, GŁ.0.6m
PRZEKRYTY KRATKĄ
POMOSTOWĄ



Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
otulina: 3cm
klasa ekspozycji: XC2
wszystkie wymiary weryfikować w naturze
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie
z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

REWIZJA	Data
01	Maj 2016
Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8	
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44	
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588 OBRĘB: 1 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44	
Obiekt: OB-20/40, Węzeł osadowy	
Rysunek: Kanał technologiczny	
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ nr upr. 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr. -inż, inżynieria wodna	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI nr upr. MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlić	Podpis:
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy
Skala: 1:20	
Nr rysunku: K-20-18	