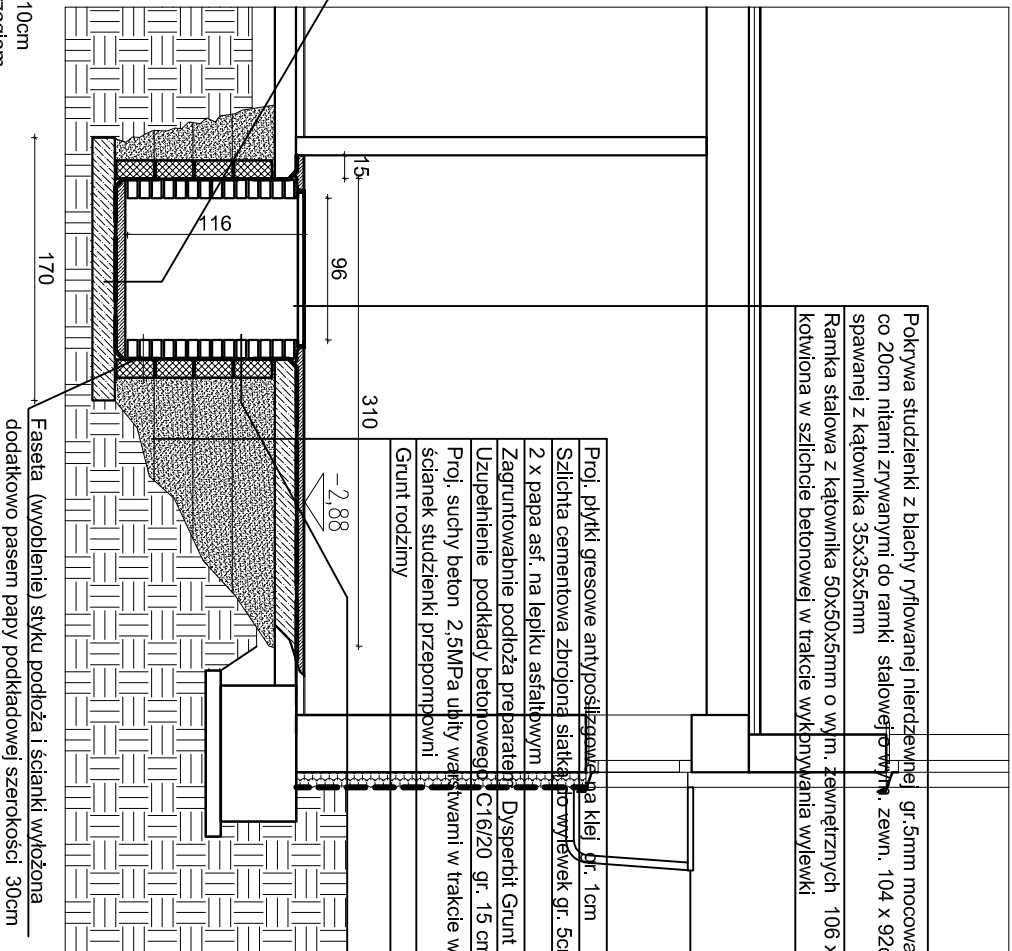


Warstwa dociskowa - szlichta cementowa gr. 6cm
2 x papa podkładowa na osnowie z włókniny poliestrowej na lepku asfaltowym
Zagruntowalnie podłoża preparatem Dysperbit Grunt
Płyta drena studzienki z betonu C16/20 gr. 15cm
Grunt rodzimy

Proj. płytki gresowe antypoślizgowe na klej	gr. 1cm		
Szlachta cementowa zbrojona siatką	do wyłówek gr. 5cm		
2 x papa asf. na lepiku asfaltowym			
Zagutnowanie podłoża preparatem			
Uzupełnienie podkładki betonowej	Dysperbit Grunt		
Proj. suchy beton 2,5Mpa ubity wałkami	C16/20 gr. 15 cm z zatarciem		
ścianek studzienki przepompowni	wałkami w trakcie wznoszenia		
Grunt rodzimy			

Ścianka dociskowa gr. 12cm z cegły ceramicznej pełnej kl. "20" na zaprawie cementowej R _z =10 MPa.
2 x papa podkładowa na ośnwie z włókniyny poliestrowej na lepliku asfaltowym
Zagruntowanie podłoża preparatem Dysperbit Grunt
Rapówka cementowa gr. 0,5 - 1,0cm
Ścianka gr. 12cm z bloków betonowych na zaprawie cementowej R _z =10 MPa
Proj. suchy beton 2,5MPa ubity warstwami w trakcie wznoszenia
ścianek studzienki przepompowni

UWAGI :
PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ W KOORDYNACJI
Z PRACAMI INSTALACJI WOD-KAN.



1. Usunąć istn. płytki gresowe w pomieszczeniu technicznym.
2. Wyjąć w posadzkę (warstwę podbudowy) otwór o wymiarach 120 x 310cm z pozostawieniem 15cm odstępu od istn. tylnej ścianki działowej a brzegiem wolnego otworu.
3. Wybrać ziemię z wyciętego otworu pod proj. płytę denną studzienki z wyprofilowaniem skarp o pochyleniu ok. 30° umożliwiającą zejście do wykopu, dostawę materiałów i prowadzenie prac.
4. Wykonać szalunek płyty dennej i zabetonować płytę denną o wym. 160x170x15cm z betonu C16/20
5. Wymurować ścianki wewnętrzne studzienki gr. 12cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M10 z jednoczesnym zasypiwaniem i zagęszczaniem ręcznym suchym betonem 2,5MPa wolnie przestrzeni rozkopu dookoła ścianek studzienki
6. Wykonać wylewkę (uzupełnie) podkładu betonowego posadzki z betonu C16/20 po uprzednim zagęszczeniu suchego betonu.
7. Wykonać fasety z zaprawy cementowej o boku 5cm. Po związaniu zaprawy wykonać dodatkową izolację przeciwnołą w postaci paska papy podkładowej na osnowie z włókniny poliestrowej o szerokości 30cm klejoną lepkiem asfaltowym
8. Wykonać izolację poziomą i pionową, poprzez 2-krotne wyklejenie ścian studzienki papą podkładową na osnowie z włókniny poliestrowej. Połączenia istniejącej izolacji przeciwołocowej posadzek piwnic z izolacją przeciwnołą studzienki wykonać poprzez sklejenie obu tych izolacji na zakład z użyciem dodatkowej paski jak w przypadku fasety.
9. Wykonać warstwę dociskową, posadzki poprzez ułożenie szlichty cementowej gr. 6 cm na dnie wykonywanej studzienki.
10. Wykonać uzupełnienie szlichty cementowej posadzki piwnic z osadzeniem w niej ramki stalowej przekrycia studzienki dociskową posadzki poprzez ułożenie szlichty cementowej gr. 6 cm na dnie wykonywanej studzienki.
11. Osadzić przepompownię ujętą w projekcie instalacyjnym wraz z wykonaniem podłączeń rur kanalizacji sanitarnej.
12. Wykonać uzupełnienie szlichty cementowej posadzki piwnic z osadzeniem w niej ramki stalowej przekrycia studzienki.
13. Wykonać nową posadzkę z gresu antypoślizgowego układanego na klej po uprzednim zagruntowaniu podłoża.
4. Wykonać malowanie pomieszczenia farbami emulsyjnymi.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHITEKT

ROBERT KORNAŃKA
26 - 600 RADOM, UL. KO ŚCIUSZKI 6/18
tel./fax: 601 788 237
Regon: 142080387
NIP: 7961531015

Przebudowa (modernizacja) istn. budynku Publicznego Gimnazjum w Przytyku w zakresie części pomieszczeń usytuowanych w poziomie piwnic i parteru.

INWESTOR: Gmina Przytyk ul. Zachęta 57 26-650 Przytyk	
LOKALIZACJA: Przytyk, ul. Zachęta 71, działki nr ewid. 41/5 i 44/15	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL STUDZIENKI PRZEPOMPOWNI	
AUTORZY PROJEKTU: mgr inż. arch. ROBERT KORNAŹKA	NR. UPRAWNIENI: RNB-VLH-7342/90/98
SPRAWOZDAJĄCY: mgr inż. arch. PIOTR WYPCHŁO	PODPIS:
MA/KK/025/02	

ARCHITEKTURA		- .05 .2018 r.	
FAZA PROJ. : PBW	SKALA: 1:50	NR. RYS.: A7	
WERSJA: A			