


1. Właz kanałowy, żeliwny wg. PN - EN 124 klasa D 400 kN, z trwale przymocowaną uszczelką (nie wklejaną), pełnym kołnierzem korpusu, lub korpus bez kołnierza tzw. "pływajacy", pokrywą wentylowaną z min. dwoma otworami na haki.
2. Pierścień dystansowy.
3. Płyta pokrywowa z otworem na właz.
4. Płyta pokrywowa
5. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
6. Kręgi beton. prefabrykowane.
7. Stopnie żeliwne do studni.
8. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych otworach w ścianie studzienki lub przy użyciu uszczelek. Przejście szczelne.
9. Pierwsza warstwa filtracyjna (piasku)
10. Geowóknina
11. Druga warstwa filtracyjna (żwiru).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:


STUDIO  
CENTRUM

PROJEKTUJEMY DROGI



STUDIO CENTRUM s.c. J. Kluska, J. Jońca  
ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź  
tel. 663 746 420; 504 221 778  
jakub.jonca@gmail.com, jaroslaw.kluska@gmail.com  
www.studio-centrum.pl

ZAMAWIAJĄCY:



Gmina Miasto Zgierz  
ul. Jana Pawła II 16  
95-100 Zgierz

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI WEWNĘTRZNYCH CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PRZY ULICY PIĄTKOWSKIEJ W ZGIERZU, NA TERENIE BYŁEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ			
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA ODWODNIENIA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ZGIERZ, UL. PIĄTKOWSKA			
JEDNOSTKA EWID., OBRĘB ORAZ NUMERY DZIAŁEK:	ZGIERZ, OBR. 113 NR EWID. DZIAŁEK: 274/14, 274/45			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
mgr inż. Adam Abramczyk	LOD/2217/POOS/14			
FAZA PROJEKTU:				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA		
SCHEMAT STUDNI CHŁONNYCH		WOD-KAN		
NR RYSUNKU:	SKALA:	UMOWA NR:	DATA:	NR STR.:
7	schemat		KWIECIEŃ 2017	

RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ STUDIO CENTRUM S.C. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY STUDIO CENTRUM S.C.