





SZCZEGÓŁ MONTAŻU ZASUWY DLA WERSJI KOŁNIERZOWEJ

Żwir 2,0+6,0mm wymieszany z cementem na sucho
Prześcień wokół skrzynki ulicznej
wypełnić zaprawą cementową 1:3

Blak betonowy B-15 o wym. 100x100x50
na podspycie płaskowej stabilizowanej
cementem na suchu, zagęszczony warstwami

Teren



-  Projektowana komora na kanalizacji
-  Sieć wodociągowa do likwidacji
-  Sieć kanalizacyjna do likwidacji
-  OPISY NA PROJEKTOWANYCH SIECIACH:
- W1 - W5 - Numeracja i oznaczenie węzła na proj. wodociągu
- hp1 - hp2 - Numeracja i oznaczenie proj. hydraulicznego

LEGENDA:

- Projekciowany wodociąg
- Projekciowana zasuwowa wodociągowa
- Projekciowany hydrant nadziemny
- Projekciowana sieć kanalizacyjna
- Proj. wpust uliczny

OPISY NA PROJEKTOWANYCH SIECIACH:

W1 - W5 - Numeracja i oznaczenie węzła na proj. wodociągu
Hp1 - Hp2 - Numeracja i oznaczenie proj. hydrantu

TEMAT: ROZBUDOWA KOMPONENTÓW OSADOWYCH I BIOKOMPONENTÓW KOMUNITA PRACY OCZYSZCZAJNI ŚCIEKOWYCH W LEŻAJSKU			
INWESTOR: Miasto Żabikowo Sp. z o.o. ul. Łódzka 37-001 Żabików			
ADRES: działka nr 888/83 oraz części działki 70/06, ul. Świerbłaz 2, m.: Leżajsk		data	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY WODODCIĄGU		stadium P.B.-W.	skala 1:1000
projektant: mgr inż. Marek Wzbiak nr aut. S-6347 nr upraw. 00		sprawczki mgr inż. Jacek Jedrys nr aut. S-6347 nr upraw. 00	branża S
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech	WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys.nr 04