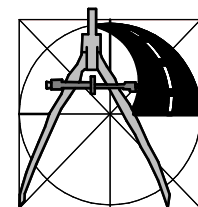


W obrębie komory roboczej
górną cz. rury istniejącej ściana

1. Właz żeliwny uliczny fi 60 typu D400
2. Płyta pokrywowa typu PP-245/60/16
3. Piasek odcciążający P0245/190, gr. 25
4. Przejścia szczelne DN160 przez ścianę studni.
5. Krąg żelbetowy średn. typu KŻO 150/17.6/50 wewn. 1.5m i gr. ścianki 17.6cm; H=0.5m (prod. Prefabet)
6. Ściana dennicy z betonu B25 gr. 25 cm; wewn. 1.5m
7. Płyta dennicy z betonu B25 gr. 25 cm; wewn. 1.5m
8. Słopnie włazowe żeliwne
9. Izolacja przeciwiłgocinowa-dwukrotne malowanie na zewnątrz ścian betonowych Abizolem P+R
10. Kineta wylewana na mokro z betonu B 20 z dodatkiem hydrobetonu (1.5% masy cementu)
11. Uszczelnienie ściany i płyty np. olkitem

UWAGA: w opisie przytoczono przykładowe elementy prod. Prefabet Białe Błota. Można zastosować rozwiązania równoważne.



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ DUSIŃSKI
06-500 MŁAWA
UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19
TEL./FAX 023 654 4498U
NIP 569-102-19-05
REGON 130231285

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

DATA
SIERPIEŃ 2009 r.

PROJEKT

PRZEBUDOWA ULICY KONOPNICKIEJ
i odcinka ulicy HALLERA (od skrzyżowania z ul. Męczenników do skrzyżowania z ul.
Norwida) w DZIAŁDOWIE Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

INWESTOR

GMINA MIASTO DZIAŁDOWA, 13-200 DZIAŁDOWO, UL ZAMKOWA 12

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNA

SKALA:

1:25

RYSUNEK

Przykładowe rozwiązanie studni rewizyjnej żelbet.
ø1500-przykrycie przykrycie klasie D400-
(nabudowana na istniejącym kolektorze).

NR RYSUNKU

3.1

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING
upr. proj. CIE28/90;
MAZ/0331/PWOS/04

PODPIS