



LEGENDA:

- 0 - Właz okrągły żeliwny Ø600; typ D400/C250/B125 bez wentylacji, pokrywa bez wypełnienia betonowego
- 1- Prefabrykowane dno studni, betonowe Ø1200
- 2- Kręgi betonowe Ø1200
- 3- Pierścień dystansowy betonowy
- 4- Płyta pokrywowa do studni betonowych Ø1200
- 5- Pierścień odciążający,
- 6- Tuleja ochronna zabetonowana betonem wodoszczelnym,
- 7- Stopnie żłazowe kanałowe, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ścian studzienki.

UWAGA:

- Elementy prefabrykowane - dno studni, kineta studni, kręgi, pierścienie dystansowe wykonać z betonu o parametrach :
- beton klasy C 35/45 o $w/c \leq 0,45$,
 - kruszywa grube łamane bazaltowe,
 - wodoszczelność W8,
 - cement siarczanoodporny CEM IIIA42,5 lub HSR 42,5 w ilości 360 kg/m³,
 - nasiąkliwość betonu <4%,

Płyta żelbetowa (beton C12/15), siatka z prętów Ø3 zbrojonych krzyżowo 20x20cm.

PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium:

Projektant:



BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO

65-722 Zielona Góra

ul. Dekoracyjna 3

tel. (fax) 068 456 15 53

email: olpro@poczta.onet.pl

Inwestycja:

ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 6237P (UL. ŚRÓDMIEJSKA) W KALISZU

Adres:

Kalisz, ul. Śródmiejska

Działki:

1/3, 22/1, 53, 74/10, 75/4, 75/7, 77/16, 78/4, 78/7, 78/6, 96/1, 131/7 - obręb 35; 9/1, 13/1, 42/1, 85/3, 126 - obręb 36; 98 - obręb 43;

Inwestor:

PREZYDENT MIASTA KALISZA

Umowa:

Data:

07.2020

Rysunek:

Skala:

Nr rysunku:

SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ Ø1200

3/S

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Wieczorek	LBS/0065POOS/11	Sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10	Sanitarna	