



## STUDNIA WODOMIERZOWA

SKALA 1:25

### OZNACZENIA

- KRĘGI BETONOWE Ø1200mm
- PLYTA POKRYWOWA POD WŁAZ Ø1440/600mm
- ŻELIWNY WŁAZ KANAŁOWY TYPU CIĘŻKIEGO C-250
- OBETONOWANIE BETONEM B-15
- BETON B15 - W GRUNTACH NIENAWODNIONYCH
- IZOLACJA STUDNI Z BITGUMU 3kg/m<sup>2</sup>
- WGŁĘBIENIE O WYMIARACH 25X25X15 cm
- PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RUR Ø63mm
- PRZYŁĄCZE WODY PE100 Ø63X5,8mm; SDR11 PN16
- PROJ. ZŁĄCZE Z GWINTEM WEWN. PE-63/2" /KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA PE-STAL
- RURA STALOWA OCYNK. 2"
- ZWĘŻKA GWINTOWANA 2"/1¼"
- ZAWÓR GRZYBKOWY ODCINAJĄCY DN32mm
- ZWĘŻKA GWINTOWANA 1¼"/1"
- PROSTKA STALOWA OCYNK. DN25mm; MIN. L=5DN=12,5cm
- WODOMIERZ KLASY C DN25mm
- PROSTKA STALOWA OCYNK. DN25mm; MIN. L=3DN=7,5cm
- ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY BA BM DN32mm

### UWAGI:

- STOPNIE ZŁAZOWE Z PRĘTÓW STALOWYCH O ŚREDNICY Ø32mm ZAIZOLOWAĆ ANTYKOROZYJNĄ FARBA CHLOROKAUCZUKOWĄ OSADZIĆ MIJANKOWO W DWÓCH RZĘDACH W ODLEGŁOŚCIACH PIONOWYCH CO 30cm LUB KLAMRY STALOWE W OTULINIE PE
- WODOMIERZ OSADZIĆ NA BŁOKU BETONOWYM

<b>KONCEPT PLUS</b> <i>Projektowanie i nadzór budowlany</i>		Koncept plus Monika Burczyn Pl. Moniuszki 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplu	
TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZWA KANALIZACJI SANITARNYCH DO BUDYNKU UŻYTKOWEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO 15		BRANŻA: <b>SANITARNA</b> PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr rys: <b>5</b> Skala: 1:25
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>STUDZNI WODOMIERZOWA Ø1200mm</b>		Nr uprawnień:	Podpis:
BRANŻA SANITARNA Projektował:	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04	07.20:
BRANŻA SANITARNA Sprawdził:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/POOS/05	07.20: