

Istniejący właz $\varnothing 600$

Istniejący otwór na AROT $\varnothing 75$ do zaślepienia

Istniejący otwór $\varnothing 110$ do zaślepienia w jego miejscu wykonać otwór $\varnothing 202$ na przejście szczelne typu "GPSR" dla rury $\varnothing 160$ rzędna osi = +0,70

Istniejące stopnie żłazowe sprawdzić ich stan techniczny in situ. Jeśli są w złym stanie technicznym, wymienić.

2xOtwór w płycie wierzchniej 2x $\varnothing 200$ na wziernik

Otwór $\varnothing 132$ na przejście szczelne typu "GPSR" dla rury rzędna osi = +1,10

Technical drawing showing a cross-section of a manhole structure. The drawing includes a vertical shaft with a diameter of 600 mm. The structure is shown with various levels and elevations. Key features include: a top access point (właz) with a diameter of 600 mm; an existing hole for AROT with a diameter of 75 mm, to be sealed; an existing hole with a diameter of 110 mm, to be replaced by a 202 mm hole for a watertight passage (GPSR) for a 160 mm pipe, with an axis elevation of +0.70; and a 132 mm hole for a watertight passage (GPSR) for a pipe with an axis elevation of +1.10. The drawing also shows a top plate with two 200 mm diameter holes for a viewing window (wziernik). The structure is supported by concrete steps (stopnie żłazowe) which should be checked for technical condition in situ and replaced if necessary. The drawing includes various elevation markers: +1.40, +1.55, +1.40, +1.10, +0.70, and -2.60. A vertical dimension of 400 is indicated for the shaft height. A horizontal dimension of 15 is shown for the top plate thickness.

1. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
2. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
3. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE JEŚLI STAN TECHNICZNY JUŻ ISTNIEJĄCYCH WSKAZUJE NA ICH WYMIANĘ

RZUT ZBIORNIKA OSADU 1:50

2xOtwór w płycie wierzchniej
2x $\varnothing 200$ na wziernik

Istniejący otwór na AROT $\varnothing 75$
do zaślepienia

Istniejące stopnie złączowe
sprawdzić ich stan techniczny
in situ. Jeśli są w złym stanie
technicznym, wymienić.

Istniejący właz $\varnothing 600$

Otwór na kominek
wentylacyjny $\varnothing 110$ do
adaptacji

Otwór $\varnothing 160$ do zaślepienia

Istniejący otwór $\varnothing 110$ do zaślepienia
w jego miejscu wykonać
otwór $\varnothing 202$ na
przejście szczelne
typu "GPSR" dla rury $\varnothing 160$
rzędna osi=+0,70

Otwór na AROT $\varnothing 110$
rzędna osi=+1,10

Otwór $\varnothing 132$ na
przejście szczelne
typu "GPSR" dla rury $\varnothing 90$
rzędna osi=+1,10

Otwór $\varnothing 110$ na złącze
strażackie w istn. płycie
adaptacji

Istniejące przejście szczelne
dla rury $\varnothing 90$
rzędna osi=-1,83

UWAGA
UWAGA

Zmiar

Nazwa
Roz

Adres
m. l.
jedn.
obro
dzia
Branz

Rysun
ZA
OS

$$\pm 0,00 = 149,70 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny					
Adres inwestycji: m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny jednostka ewid. 140308_2 obręb 140308 2.0005 działka nr 439/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks	Data	Rys. Nr R00	
		00	26.10.2015	P 07.255/15	
		Faza PB	Skala 1:50	AK41.03	
Rysunek: ZAGĘSZCZACZ OSADU		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	spec. architektoniczna	
	Projektował:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/P00K/11	spec. konstrukcyjno – budowlana	
	Opracował:	Tomasz Oniszk			

>> WOD - KAN <<
SŁAWOMIR BARAN
08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40
tel. 25 682-34-23