

Właz żeliwny 425 klasy D400  
(nośność 40t)

Rura teleskopowa PVC  
425/700 Lite SN8

Uszczelka

L= 700 mm

Ø425  
Ø476

Rura trzonowa karbowana  
Ø425 z PP-SN4

80

Uszczelka

Przejście szczelne

Kineta dn 425 z PP SN4  
KRÓTCE SW

podbudowa z warstwy bet  
B20(C16/20)gr.10cm  
podsypka z piasku gr10cm

temat projektu: BUDOWA BUDYNKU SZATNIOWO - SOCJALNEGO Z SIŁOWNIĄ W KOSZYCACH WIELKICH NA DZIAŁCE NR 708/1 INWESTOR: GMINA TARNOW UL.KRAKOWSKA 19		
projektował: inż. Anna Marcinek-Micek	podpis:	branża: Sanitarna
sprawdził: mgr inż. Marlena Bittner		skala: 1:50
nazwa rysunku: STUDZIENKA OSADNIKOWA		nr rys: 6
		data: 05-2016r.