



Kineta z cegły kanalizacyjnej 25 MPa
Dno żelbetowe studni prefabrykowanej – gr. 15 cm
Izolacja 2 x papa
Fundament z betonu C12/15 – gr. ok. 20 cm
Podsypka piaskowa zagęszczana do 95% Proctora– gr. min. 20 cm

UWAGA: Rzędne "A" i "B" wg profilu.  
UWAGA: Średnice d1 i d2 wg profilu.

150428

Obiekt:	PROJEKT WYKONAWCZY ETAP 1 INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, TECHNOLOGICZNEJ I DESZCZOWEJ Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48.	Faza:	PB
		Skala:	1:25
Nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA PRZELOTOWA	Branża:	sanitarna
		Data:	kwiecień 2015r
Projektował: mgr inż. Rafał Rydziński, upr. nr 141/01/WŁ Sprawdził: inż. Tomasz Rydziński, upr. nr LOD/1488/PWOS/10		Nr rysunku:	4