

1. Zagęszczona podsypka piaskowa przygotowane podłoże rodzime. $I_s > 0,95$
2. Projektowany rurociąg.
3. Zagęszczona obsypka ręczna piaskiem średnioziarnistym.
4. Zagęszczona warstwami zasypka mechaniczna piaskiem średnioziarnistym $I_s > 0,98$
5. Dolna warstwa żwirowa.
6. Górna warstwa żwirowa.

INWESTOR:		Gmina Stanisławów	
		ul. Rynek32, 05-304 Stanisławów	
TEMAT:		SPINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ m. Borek Czarniński dz. 52,102/2, 102/1, 75, 101 m. Szymankowszczyzna na dz. o nr.: 15,33,20,14 Gmina Stanisławów	
FAZA PROJEKTU:		P.B.W.	BRANŻA: Sanitarna
RYSUNEK:			
PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP W DRODZE			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski			
3 sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Bogucki			
Asystent projektanta: mgr inż. Michał Szkielonek			
SKALA:		DATA:	RYS.
-		6.2015	NR: 4