

Technical drawing of a drainage system cross-section. The drawing shows a corrugated pipe (Rura karbowana Ø600 z PP) with a cover (Pokrywa PP A15) on top. The pipe is surrounded by a layer of gravel (Otoczaki rzeczne 80-120 mm) and a geotextile (Geotekstyna). A full pipe (Rura pełna DN 160 PVC, L=40 cm) is shown at the bottom. The total height of the structure is 1.5 m, and the width is 1 m. The drawing includes dimensions for the pipe (Ø651, Ø600, 42.50) and the gravel layer (min 15 cm).


Studzienka

Docięcie gruntu

Otoczaki rzeczne 80-120 mm

Wypełnienie drenu francuskiego
żwir frakcja 25-40 mm

Geowłókna

PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat:	Przebudowa dróg w Podkowie Leśnej w zakresie zadania III - ul. Sosnowa		
Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA PODKOWA LEŚNA 05-807 Podkowa Leśna ul Akacjowa 39/41		
Projektant:	dr inż. Ryszard Chmielewski w specj. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02 mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynierijno drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Miejsowość Podkowa Leśna ul. Sosnowa od ul. Bukowej do ul.Akacjowej Obręb 0012 nr.ewid.działki:124/7, 83, 46 i 17		nr rys. D-11
Nazwa rysunku:	Połączenie drenażu ze studzienką osadnikową		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V.2017r.	A4	1:20