



STREFA DENNA	
5 cm	Żwir
20 cm	Mieszanka tłucznia dolomitowego 4 - 63
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
-	- Hydroizolacja
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
5 cm	Podsypka piaskowa

STREFA HYDROBOTANICZNA	
5 cm	Żwir
5 cm	Gлина
15 cm	Mieszanka tłucznia dolomitowego 4 - 63 z piaskiem gliniastym
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
-	- Hydroizolacja
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
5 cm	Podsypka piaskowa

STREFA ROŚLIN ZADARNIAJĄCYCH	
5 cm	Żwir
10 cm	Mieszanka tłucznia dolomitowego 4 - 63 z piaskiem gliniastym
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
-	- Hydroizolacja
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
5 cm	Podsypka piaskowa

STREFA FILTRU GLEBOWEGO	
5 cm	Żwir
70 cm	Mieszanka grysu wapiennego 2-8 z absorberem żelazowym (1kg na 1m <sup>3</sup> wody), zeolitem (10 kg na 1 m <sup>3</sup> wody) oraz Bioporfiru (0,04 - 0,05 m <sup>3</sup> na 1 m <sup>3</sup> wody)
25 cm	Mieszanka tłucznia dolomitowego 4 - 63
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
-	- Hydroizolacja
-	- Geowłóknina 300g/m <sup>2</sup>
5 cm	Podsypka piaskowa

PRZEBUDOWA ZBIORNIKA WODNEGO  
NA RZECIE NIWCE (Rów RS-11)  
W PODKOWIE LEŚNEJ  
dz. nr 31 obręb 7

ETAP:  
**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

INWESTOR:  
Miasto Podkowa Leśna  
ul. Akacja 39/41, 05-807 Podkowa Leśna

02-646 Warszawa ul. Joliot Curie 19/35

AUTORZY:

Projekt.:	mgr inż. arch. kraj. Marcin Gąsiorowski
-----------	--

Projekt.:	mgr inż. Sylwia Lulis nr upr.: MAZ/0900/PBH/18
-----------	---

Projekt.:	mgr inż. Michał Lulis
-----------	-----------------------

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
PRZEZ ZBIORNIK**

branża:	TECHNOLOGIA	T-01
data:	maj 2019	

skala:	1:20
--------	------