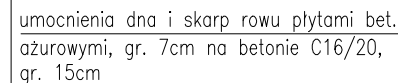


↑  
ŽABNC



Technical drawing of a drainage structure cross-section. The structure consists of a top layer of 'rura przepustowa' (perforated pipe) with 'HelCor Ø 1,65/1,38' dimensions, a 0.60m thick bedding layer, and a trapezoidal filter layer with a 1:1 slope and a 60° angle. The filter layer is composed of four layers of 'zasyпка' (fill) and 'pachwina' (padding). The bottom layer is 'ławka' (base). Dimensions include 0.30m for the filter layer height, 0.60m for the bedding and base widths, and 0.60m for the filter layer width at the bottom.

Wskaźnik zagęszczenia podsypki i zasyпки nie mniejszy niż  $\text{Is}=0,98$

ściana żelbetowa

śruby M12 dł. 100mm w rozstawie 300–400mm na całym obwodzie konstrukcji stalowej. Otwory na śruby powinny wypadać w dołku lub górze folii

rura stalowa

połączenie ściany żelbetowej z rurą stalową od strony zasyпки należy uszczelić materiałem trwaleplastycznym

Geotekstyna separacyjna szer. 650mm układana na zakład

100mm

Ubita glina

Podstawowy element montażowy

Śruby M12



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**way** Biuro Projektów  
Michał Chrzanowski

"Rozbudowa DW 973 Żabno - Kozłów - zadanie 1  
zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych"

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY- PRZEPUST P17

<i>Branża</i>	DROGOWA				<i>rodzaj opracowania</i>  <div>PB</div> <i>skala rysunku</i> <div>1:50</div>
<i>Funkcja</i>	<i>imię i nazwisko</i>	<i>specjalność</i>	<i>nr uprawnień</i>	<i>podpis</i>	
<i>Projektant</i>	mgr inż. Michał Chrzanowski	drogowa	MAP/0004/POOD/12		
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	MAP/0034/POOD/12		
Kraków, luty 2022			<i>numer rysunku</i>	3.2	