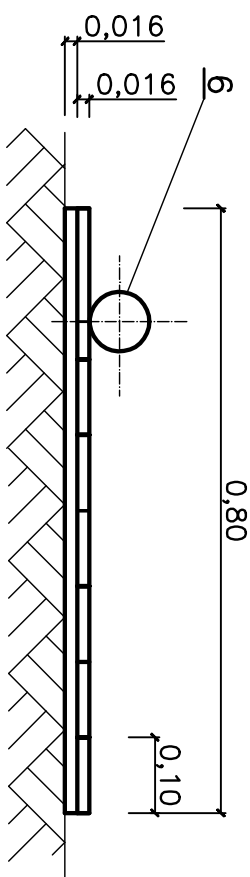
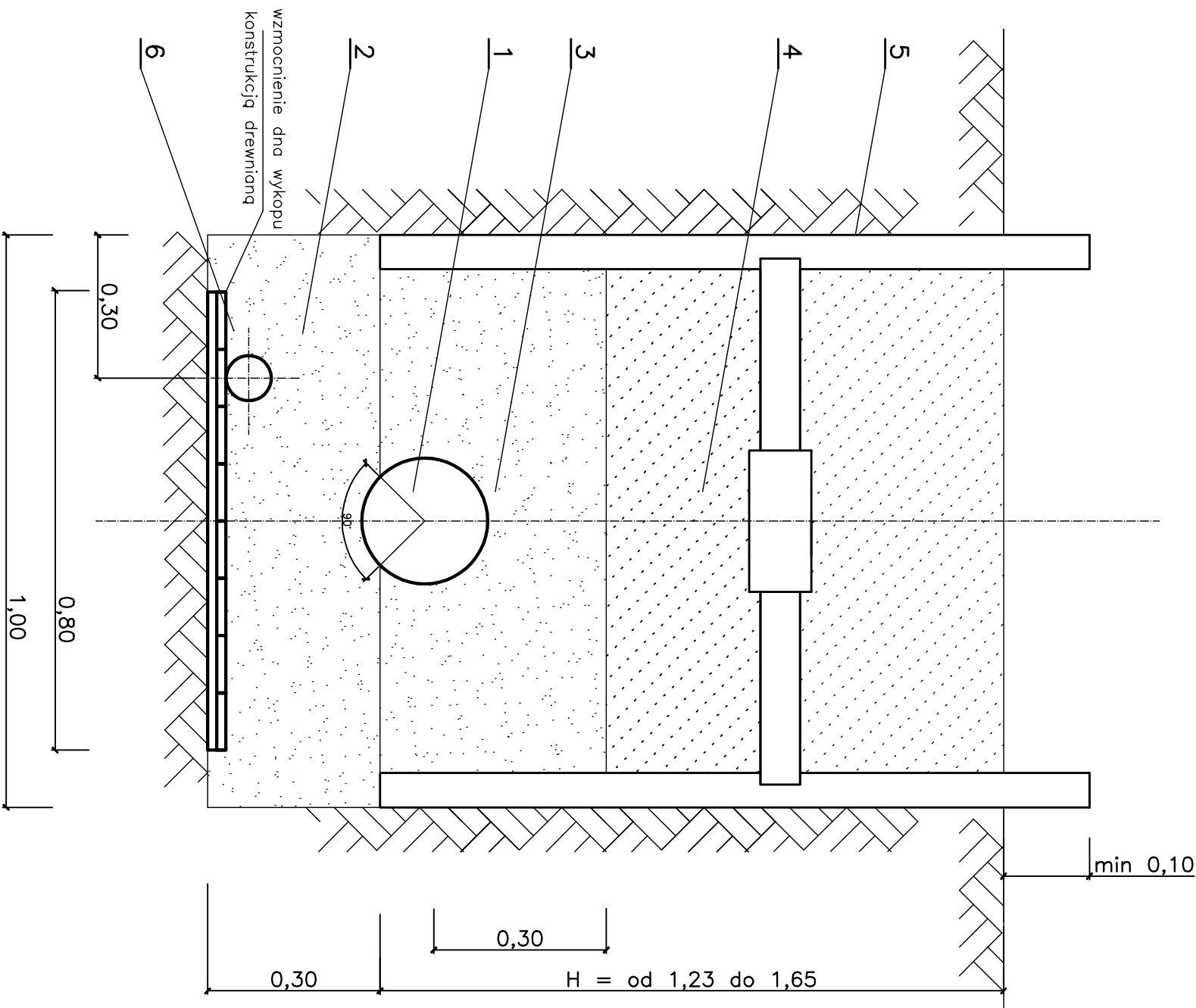
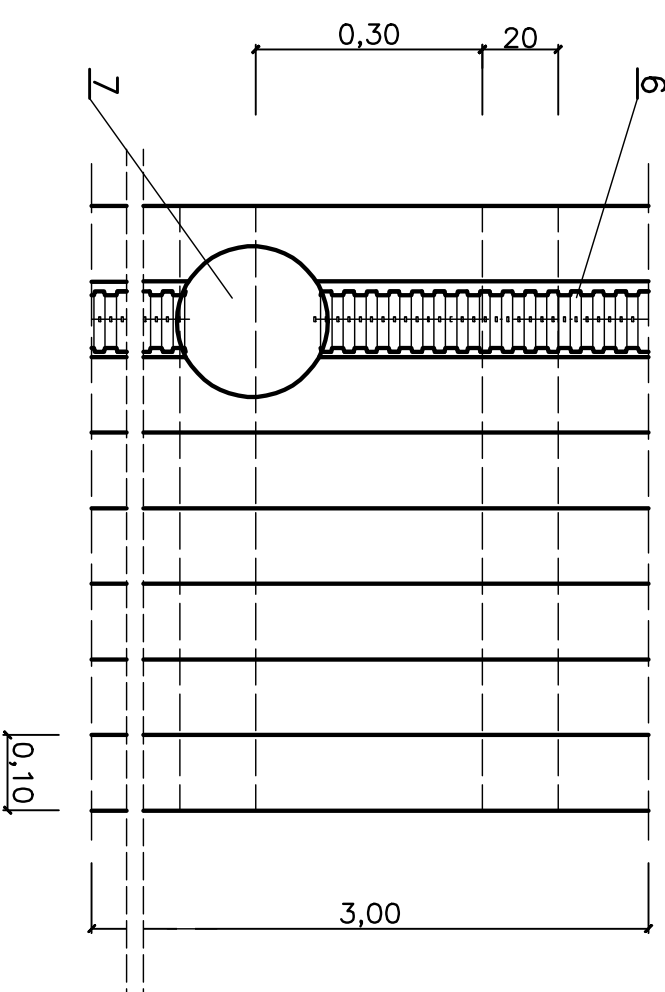


WZMOCNIENIE DNA WYKOPU KONSTRUKCJA DREWNIANA

PRZEKRÓJ



RZUT Z GÓRY




UWAGA:

a) Dla odprowadzenia wody z wykopu wykonać studzienki zbierające
Dn 400 mm w rozstawie co ok. 50 m

b) drewniane wzmocnienie wykopu przygotować poza wykopem, gotowe konstrukcje o długości ok 3,0m, opuścić na dno wykopu.

7	Stanisław zbrotnia odnowienia
6	Rura drenarska z PCW Dn80mm - do odwodnienia wykopu
5	Umocnienie wykopu - lekka obudowa systemowa aluminiowa
4	Zasyпка z gruntu rodzinnego - zagęszczając mechanicznie warstwy 0,30 m do uzyskania warunków naturalnych
3	Obeyka zwiłkowa o granulacji 04 - 16mm zagęszczając ręcznie warstwy 0,15m do ZMF=85%
2	Podsyłka zwiłkowa o granulacji 04 - 16mm - wykonac jednowarstwowo - nie zagęszczac -
1	Projektowany rurowciąg tłoczny Ø225mm, PE100 SDR17
L.p.	NAZWA

 <p>ZAKŁAD OSIECKI BUDOWLANA KOLEKTOR SEWERSKI 64 - 100 LUBNO, UL. SPÓŁNA 1 tel/fax (0-60) 226-7151</p>		<p>OSIĘC I TWÓRZYNIOWO</p>	
<p>REMONT RUKOCIĄGU TŁOCZNIOWO I PODZIEMNI PI</p>		<p>POBUDOWANIE RUKOCIĄGU TŁOCZNIOWEGO ORAZ SCHEMAT UMOCNIENIA WYKOPU</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		<p>BYWA</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>NUMER RYSUNKU</p>	
<p>mgr inż. M. JANIĄK odpowiedzialność za projekt odpowiedzialność za wykonanie data: 10.07.2007 r. w Lubnie nr ewid. 1007/07/01/0001</p>		<p>1 : 10</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>07.00</p>	
<p>inż. T. RZĘDZIAK</p>		<p>DATA OPRACOWANIA</p>	
<p>ASYSTENT</p>		<p>BYWA</p>	
<p>L. JANIĄK</p>		<p>07.2007</p>	
		<p>SANT.</p>	
		<p>PW</p>	
		<p>INSTRUMENTU</p>	
		<p>II</p>	