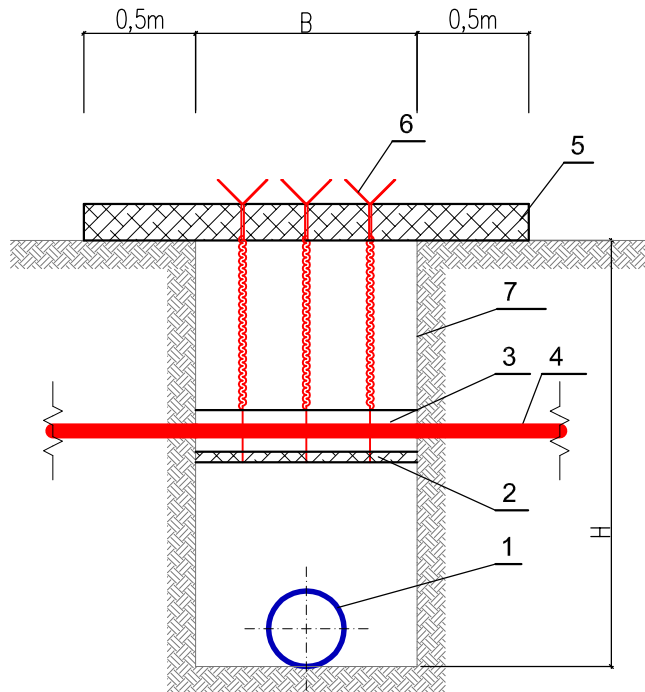


**ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH NA
CZAS BUDOWY PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU**



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODOCIĄGOWY
2. DESKA, gr. 50mm
3. RURA OCHRONNA DZIELONA AROTA
4. ISTNIEJĄCE KABELE ENERGETYCZNE LUB TELETECHNICZNE
5. BELKA DREWNIANA 15,0x15,0cm
6. DRUT Ø5mm
7. OBUDOWA WYKOPU

UWAGA:

1. KRAWĘDZIE DESEK UMIESZCZAĆ W SZALUNKU
2. WIELKOŚĆ "H" wg PROFILI PODŁUŻNYCH
3. WIELKOŚĆ "B":
DLA GŁĘBOKOŚCI DO 1,75m: 800mm
DLA GŁĘBOKOŚCI POWYŻEJ 1,75m: 900mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>ventila</div> <div>projekt</div> <div>instalacje i sieci sanitarne</div> <div>www.ventila.pl biuro@ventila.pl</div> <div>91-849 Łódź, ul. Zagajnikowa 23 lok.2</div>				
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z ODEJŚCIEM DO GRANIC DZIAŁEK ULICA RZECZNA, OBRĘB RYDZYŃKI DZ. NR EWID. 195, 204, 211				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMATY WĘZŁÓW (ODEJŚCIA DO GRANIC DZIAŁEK) SZCZEGÓŁ RURY OSŁONOWEJ				
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WIELGOSZ nr upr. bud.LOD/1249/P00S/09				PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ GROBEREK nr upr. LOD/1394/P00S/10				PODPIS
ASYSTENCI	mgr inż. Joanna Dobrowolska				PODPIS
NR ARCH. PROJ.		NR RYSUNKU		NR REWIZJI	
1512-PW		1512-ZTZ-600		_____	
SKALA	ARKUSZ	NR WYDANIA	DATA WYD.	DATA REWIZJI	
B/S	A4	00	MAJ 2015	DD/MM/RRRR	