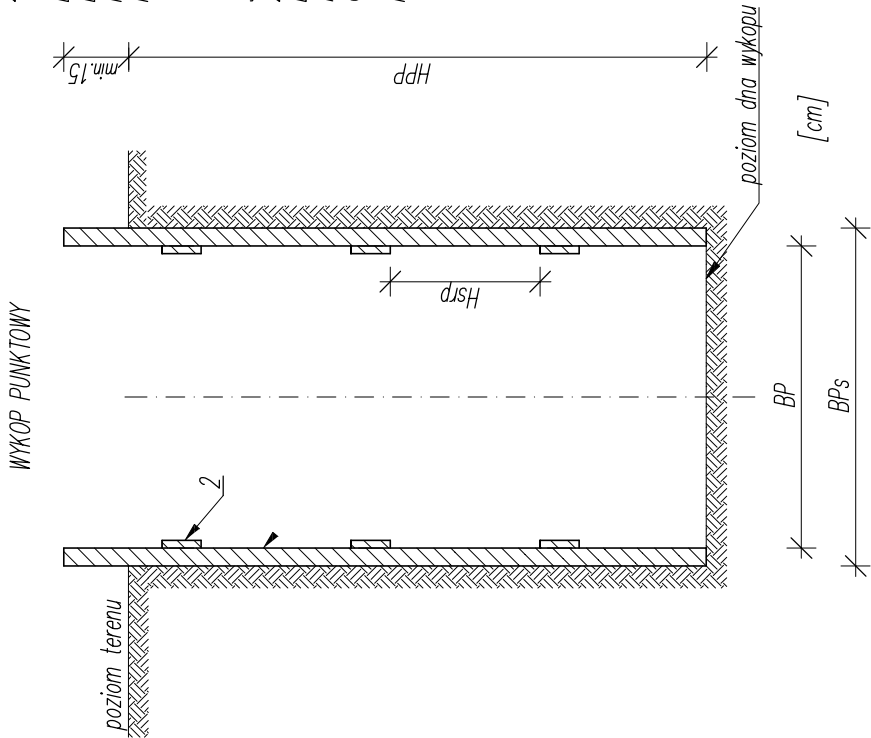


SPOSÓB UMOCNIEŃIA ŚCIAN
WYKOPÓW PUNKTOWYCH (KOMORY TECHNOLOGICZNE)

- 1 Systemowe szalunki do wykopów punktowych
- 2 Systemowe rozporę szalunków do wykopów punktowych



BP szerokość wykopu punktowego między szalunkami
Bls szerokość wykopu punktowego wraz z szalunkami
Hpp wysokość wykopu punktowego całkowita
Hsp rozstaw systemowych rozpor w szalunkach punktowych wg wytycznych producenta systemu

W każdym wypadku wymagane jest stosowanie systemowych szalunków posiadających atesty oraz montowanie ich zgodnie z instrukcją montażu producenta
Dopuszcza się stosowanie innych systemów szalowania i rozporu podpar pod warunkiem atestowanego rozwiązania dopuszczonego przez producenta systemu

Rysunek czytać razem z opisem technicznym
© Opracowanie graficzne: Copyright © by PRODOMAR

UWAGA: W KOMORZE KSP STOSOWAĆ ŚCIANKI SZCZELNE

PRODOMAR INŻ.MARIUSZ SMREČZYŃSKI UL.ARMII KRAJOWEJ 30 59-800 LUBAN, POLSKA NIP.PL 513-136-34-10 REGON: 020119961 prodomar@gp.pl	INWESTOR: GMINA ZGORZELEC UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 70 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: SPOSÓB UMOCNIENIA ŚCIAN WYKOPÓW POD KOMORY TECHNOLOGICZNE PROJEKTANT/OPRACOWUJĄCY - BRANŻA: INSTALACJA SANITARNA: MGR INŻ. JANUSZ GLUSZEK DOI.B DOŚ/IS/0178/01, nr upr.: 201389, 233762, 253094 w J.G. specjalność: inst.-iz bez ograt. OPRACOWUJĄCY: DATA SPRAWDZENIA: MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (26-04-2022) DOI.B DOŚ/IS/0390/01 nr upr.: 261793, 261294 w J.G. specjalność: inst.-iz bez ograt. ASISTENT: MGR INŻ. MARIUSZ SMREČZYŃSKI ZAE nr ewid.: 1011	SKALA: 1:25 FORMAT RYSUNKU: A1 NR RYSUNKU: 19/TW/S BRANŻA: INSTALACYJNA SANITARNA DATA SPORZĄDZENIA: 26-04-2022	
	NAZWA I ADRES OBIEKTU: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I KANALIZACJA SANITARNA DZ.NR: 85/3, 85/4, 422, AM 1, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ DZ.NR: 420, 477/3, 477/4, 477/5, 477/6, 477/9, AM 2, OBREB 0022 ŻARSKA WIEŚ, TERYT 022507-2 ŻARSKA WIEŚ, POCZTA 59-900 ZGORZELEC			
	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
	ELEMENT OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
	tel. 0048/75/649 51 92 tel./fax 0048/75/649 51 93 tel. kom. +48 512 334 619			