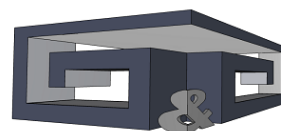
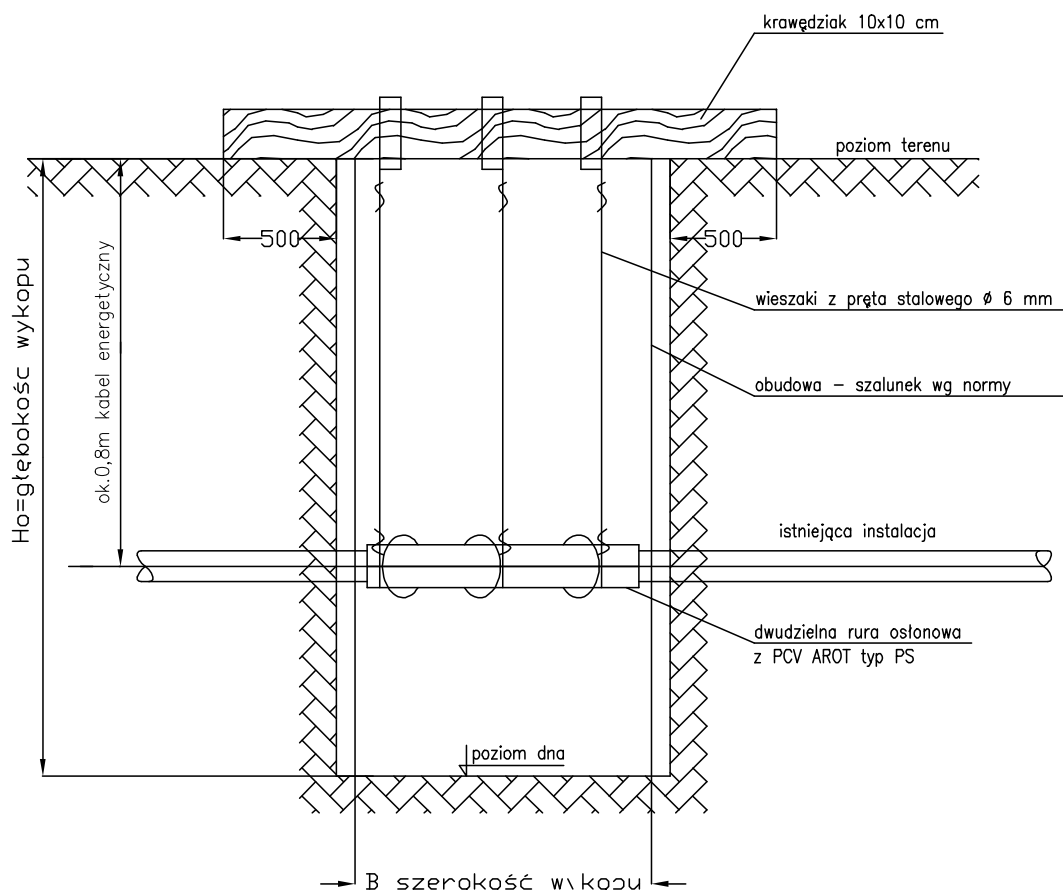


SPOSÓB PODWIESZENIA ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH



projekt

Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sieci kolidujących w granicach działki.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Lesznie
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Adres inwestycji: Działka nr: **90; 91; 92/2; 94/8; 92/1; 125/2**
obręb: Leszno, powiat Leszczyński

Branża: **SANITARNA - PROJ. WYKONAWCZY**

Nazwa rysunku: SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH
KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH W WYKOPIE

Projektant: mgr inż. Andrzej Borkowski
upr. nr SLK/1453/PWOS/06

Podpis:

Skala:

Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska
upr. nr UAN-VIII/83861/11/87

Podpis:

Data:
06.2018

Opracował: mgr inż. Karol Rutz

Nr rys.:
S-34