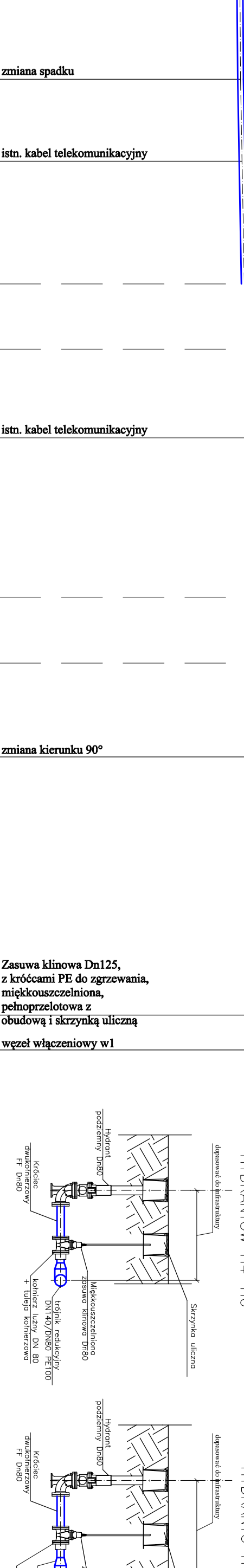
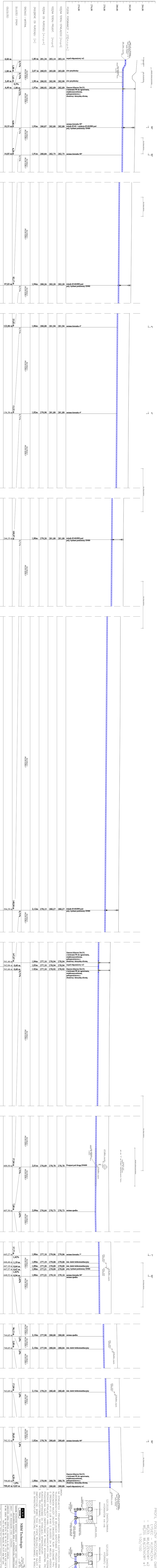


PROFIL PODCZUJNY WODOCIAGU GMINNEGO
 L51EC – KLEPAŁKA W2
 – WZĘTEL WŁĄCZENIOWY W2
 – WZĘTEL WŁĄCZENIOWY W1
 1:100/100



OPIS:
 1. WYK. INSTALACJI I PROJEKTOWANYCH KABLI ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SZERZOKĄTNYCH PROJEKTOWANYCH RÓWNOLEGŁYCH NADZIECZNYCH ZŁĄCZNIKÓW RÓWNOLEGŁYCH TYPU AKOFA. RÓWNOLEGŁYCH NADZIECZNYCH ZŁĄCZNIKÓW RÓWNOLEGŁYCH TYPU AKOFA. RÓWNOLEGŁYCH NADZIECZNYCH ZŁĄCZNIKÓW RÓWNOLEGŁYCH TYPU AKOFA. RÓWNOLEGŁYCH NADZIECZNYCH ZŁĄCZNIKÓW RÓWNOLEGŁYCH TYPU AKOFA.
 2. SREBNIENIE INSTALACJI KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH ORAZ RZĘDNIENIE ICH RÓWNOLEGŁYCH NADZIECZNYCH ZŁĄCZNIKÓW W TRAKCIE WYKONAWSTWA PROJEKTOWANY RÓWNOLEGŁYCH NADZIECZNYCH ZŁĄCZNIKÓW PRZEZ OMIENIE TERENY 3. INWESTYCYJNE, WOBEC TEGO NA ETAPIE REALIZACJI ROBÓT NALEŻY DOSTOSOWAĆ SIĘ DO INSTRUKCJI I WYKONAWSTWA TECHNICZNEJ NIEZMIENIARZOWANEJ W NINIEJSZYM PROJEKCIE

NBM Technologic
 ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa
 tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12, 22 638 11 13, 22 638 11 14, 22 638 11 15, 22 638 11 16, 22 638 11 17, 22 638 11 18, 22 638 11 19, 22 638 11 20, 22 638 11 21, 22 638 11 22, 22 638 11 23, 22 638 11 24, 22 638 11 25, 22 638 11 26, 22 638 11 27, 22 638 11 28, 22 638 11 29, 22 638 11 30, 22 638 11 31, 22 638 11 32, 22 638 11 33, 22 638 11 34, 22 638 11 35, 22 638 11 36, 22 638 11 37, 22 638 11 38, 22 638 11 39, 22 638 11 40, 22 638 11 41, 22 638 11 42, 22 638 11 43, 22 638 11 44, 22 638 11 45, 22 638 11 46, 22 638 11 47, 22 638 11 48, 22 638 11 49, 22 638 11 50, 22 638 11 51, 22 638 11 52, 22 638 11 53, 22 638 11 54, 22 638 11 55, 22 638 11 56, 22 638 11 57, 22 638 11 58, 22 638 11 59, 22 638 11 60, 22 638 11 61, 22 638 11 62, 22 638 11 63, 22 638 11 64, 22 638 11 65, 22 638 11 66, 22 638 11 67, 22 638 11 68, 22 638 11 69, 22 638 11 70, 22 638 11 71, 22 638 11 72, 22 638 11 73, 22 638 11 74, 22 638 11 75, 22 638 11 76, 22 638 11 77, 22 638 11 78, 22 638 11 79, 22 638 11 80, 22 638 11 81, 22 638 11 82, 22 638 11 83, 22 638 11 84, 22 638 11 85, 22 638 11 86, 22 638 11 87, 22 638 11 88, 22 638 11 89, 22 638 11 90, 22 638 11 91, 22 638 11 92, 22 638 11 93, 22 638 11 94, 22 638 11 95, 22 638 11 96, 22 638 11 97, 22 638 11 98, 22 638 11 99, 22 638 11 100

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								

WZ	0,00 m	1,88 m	1,88 m	3,49 m	4,49 m	6,06 m	10,55 m	14,85 m
H7								
H6								
H5								
H4								
W3								
W1								