

±0,00=132,00

0,3%  
Ø25  
do podlewania zieleni

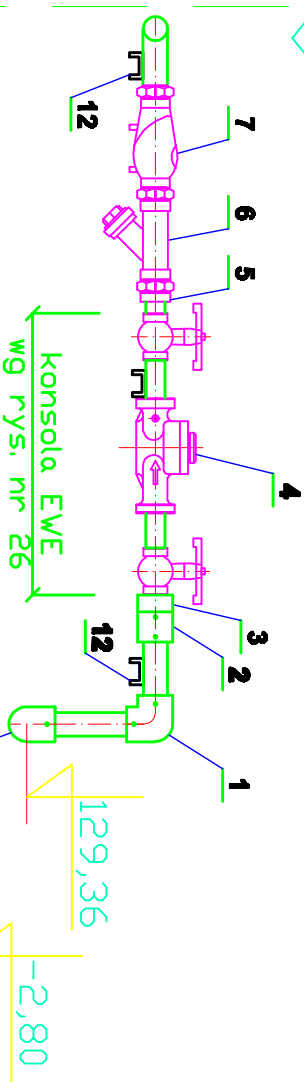
Ø65 stal do instalacji

90°

<90° (widok ściany)

B-B

A-A



131,16

- 1. KOLANO ELEKTROOPOROWE Ø63PE
- 2. MUFA ELEKTROOPOROWA Ø63PE
- 3. ADAPTER DO MUFY ELEKTROOPOROWYCH Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM Ø63PE/Ø65STAL
- 4. KONSOLA WODOMIERNICZOWA EWE WG RYS. NR 26 Z WODOMIERNIEM FLOSTAR-M DN 40, Q=10m³/h
- 5. REDUKCJA STALOWA Ø65/Ø50
- 6. FILTR SIATKOWY Ø65
- 7. ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY EA253 Ø65
- 8. ZAWÓR KULOWY Ø25
- 9. WODOMIERNICZ JS 2,5 DN 20 (PODŁUŻNIK)
- 10. ZAWÓR ZWRÓTNY ANTYSKAŻENIOWY EA291NF DN 25
- 11. ZAWÓR KULOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA Ø15
- 12. KONSTRUKCJA WSPORCZA WODOMIERNICZA

ATELIER >>> Z E T A <<<		BŁ.	6.12.2010
PROJEKT	ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKAŃ CZYNOSZOWYCH NA OSIEDLU "BACIECZKI VI" W BIAŁYMOSTOKU W REJONIE UL. H. Kołłątaja i Komisji Edukacji Narodowej NA DZIAŁKACH O NR EW. 1462/48 ,48/13 ,479/18,478/5- ETAP II-BUDYNEK NR 4B	SKALA	1:20
RYSUNEK	Szczegóły montażowy wodomierza Budynek nr 4B	NR RYS.	12
Projektant	mgr inż. M. Sawicki	nr upr.	BL/22/00
Współpraca	mgr inż. L. Paszko	PDL/IS/1322/01	podpis
Współpraca	mgr inż. S. Mierzwiński		
Sprawił	mgr inż. R. Wojsław	BL 146/08, BL 214/93 PDL/IS/1671/01	
PROJEKT stworzony i opiewany autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.28 z dn.4.02.1994r. Powinno być oznaczony przez autora projektu - ZABUDOWA			