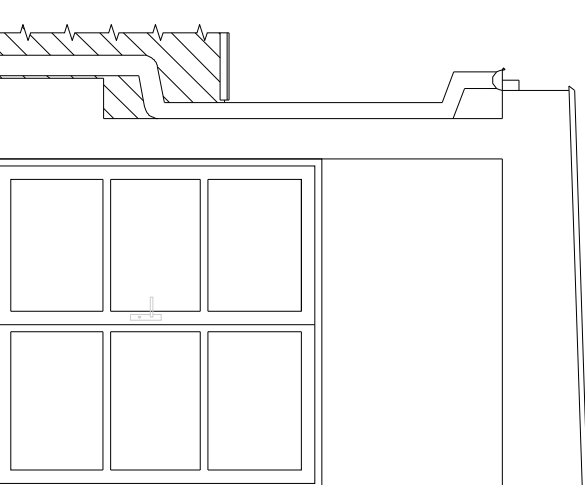
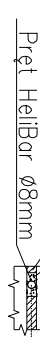


Skala 1:50



Skala 1:20



element	ilość	Długość [sz]	Długość [m]	Długość [mb]	Długość coko
Bor ø8mm	1	2.50	2.50		
Bor ø6mm	27	1.00	27.00		
RAZEM:					29.50

Łączna długość prętów: 29.50m

- UWAGI:
1. Głębokość szczytów 35 do 40 mm (plus głębokość (wzrost)).
 2. Porządkowanie żywej warstwy warstwowo na głębokości od 10–15 mm.
 3. Wymiar 500 mm (długość) i 50 mm (szerokość) – nie należy oszczędzać.
 4. Pięty nożek mocować co 4 warstwy ścięgi.
 5. W przypadku pełnienia w odciekach ścieków należy użyć 100 mm warstwy białej, gr. Heller powinna być produktem min. 100 mm wagi.
 6. W przypadku pełnienia w odciekach ścieków należy użyć 50 mm od osłony.
 7. Wymiar szczytu 35 mm (długość) i 50 mm (szerokość).
 8. Należy zastosować inną technologię: geotekstyl, geotekstyl warstwy techniczne.

Biuro Projektu i usług Inwestycyjnych INSTAL S.T.O. ul. 501 292 469 58-304 Malbork z ul. i. Wysokiego 28 pok.23	
Projektant mgr inż. Paweł Górn Inwestor Wzrostek i S. Sp. z o.o. Temat: Projekt techniczny Stan: 1:20 i 1:50 Tytuł:	Data: 12.04.2012 19/05/09 05/06/007/10 05/06/009/15 mgr inż. Maria Górn Raport dotyczący waz i rozrzuć spódni, rozrzuć stank, szeregów i cieższych aktywny waz z wymiary podłogi kerolizacji szeregów i szeregów przy ul. Dmowskiego i Wzrostka zgodnie z: Dziennik 1985 nr 22/2011 ul. Dmowskiego i Wzrostka przy ul. R. Dmowskiego 1, 58-300 Włocławek Projekt techniczny
Tytuł: 1:20 i 1:50 B.01	