

PROJEKTOWA  
AUTORSKA PRACOWNIA  
mgr inż. Andrzej Sadowski  
mgr inż. Jan Sadowski  
mgr inż. Wojciech Lehmann

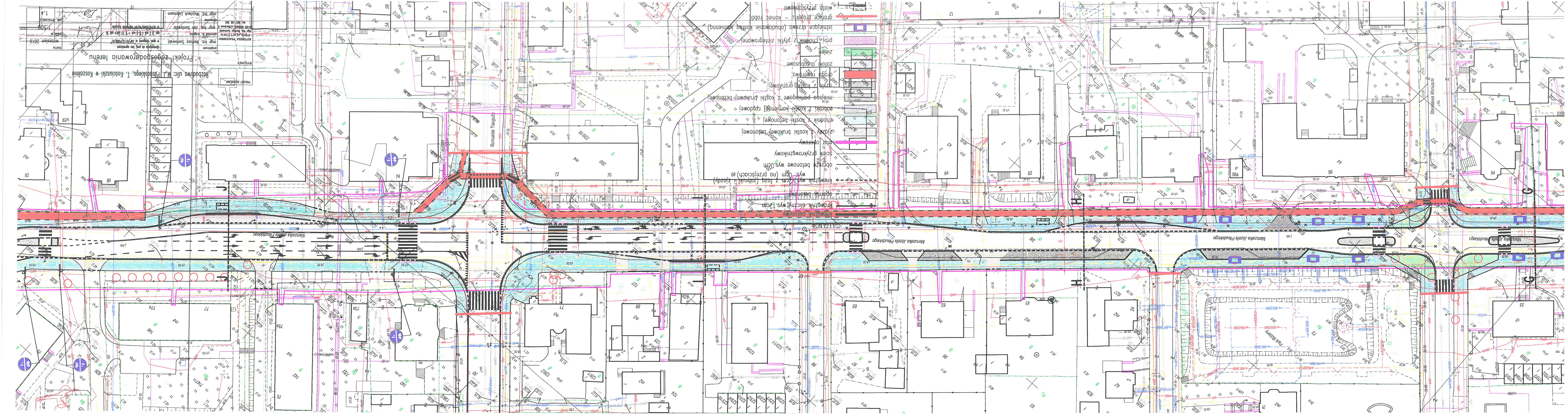
WYSTAWA 2016  
SKALA 1:3  
DATA

Projekt zagospodarowania terenu  
Rozbudowa ulic: Kł. Piłsudskiego, Koszuszki w Koszalinie

Legenda

- krawężnik uliczny wys. 12cm
- krawężnik wys. 2cm z fazy (zobruki i zjazdy) wys. 10cm (na przejściach)
- obrzeże betonowe wys. 10cm
- ściek przykrawężnikowy
- mur oporowy
- zjazdy z kostki brukowej betonowej
- chodniki z kostki betonowej
- zabruki z kostki kamiennej (zgodowej)
- miejsca parkingowe z kostki brukowej betonowej
- asfalty z kostki granitowej
- droga rowerowa
- zotoki autobusowe
- zieleni
- proj. chodnik z płytek żeliwnych
- istniejące gazowa (obudowane) kostki kamiennej
- granice projektu - koniec robót
- widzia przystankowa

308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500



**Kolejnik betonowy wys. 12cm**  
obrotnik betonowy  
krawężnik wys. 12cm z łaz. (zobacz i zjazd)  
wys. 8cm (na przejściach) 99  
ściek przykrawężnikowy  
kanał betonowy wys. 10cm  
zjazd z kostki brukowej betonowej  
chodnik z kostki betonowej (zjazdowej)  
miejscę parkingowe z kostki brukowej betonowej  
zjazd z kostki betonowej  
drogę renowację  
zieleni

**Kolejnik betonowy**  
obrotnik betonowy  
krawężnik wys. 12cm z łaz. (zobacz i zjazd)  
wys. 8cm (na przejściach) 99  
ściek przykrawężnikowy  
kanał betonowy wys. 10cm  
zjazd z kostki brukowej betonowej  
chodnik z kostki betonowej (zjazdowej)  
miejscę parkingowe z kostki brukowej betonowej  
zjazd z kostki betonowej  
drogę renowację  
zieleni

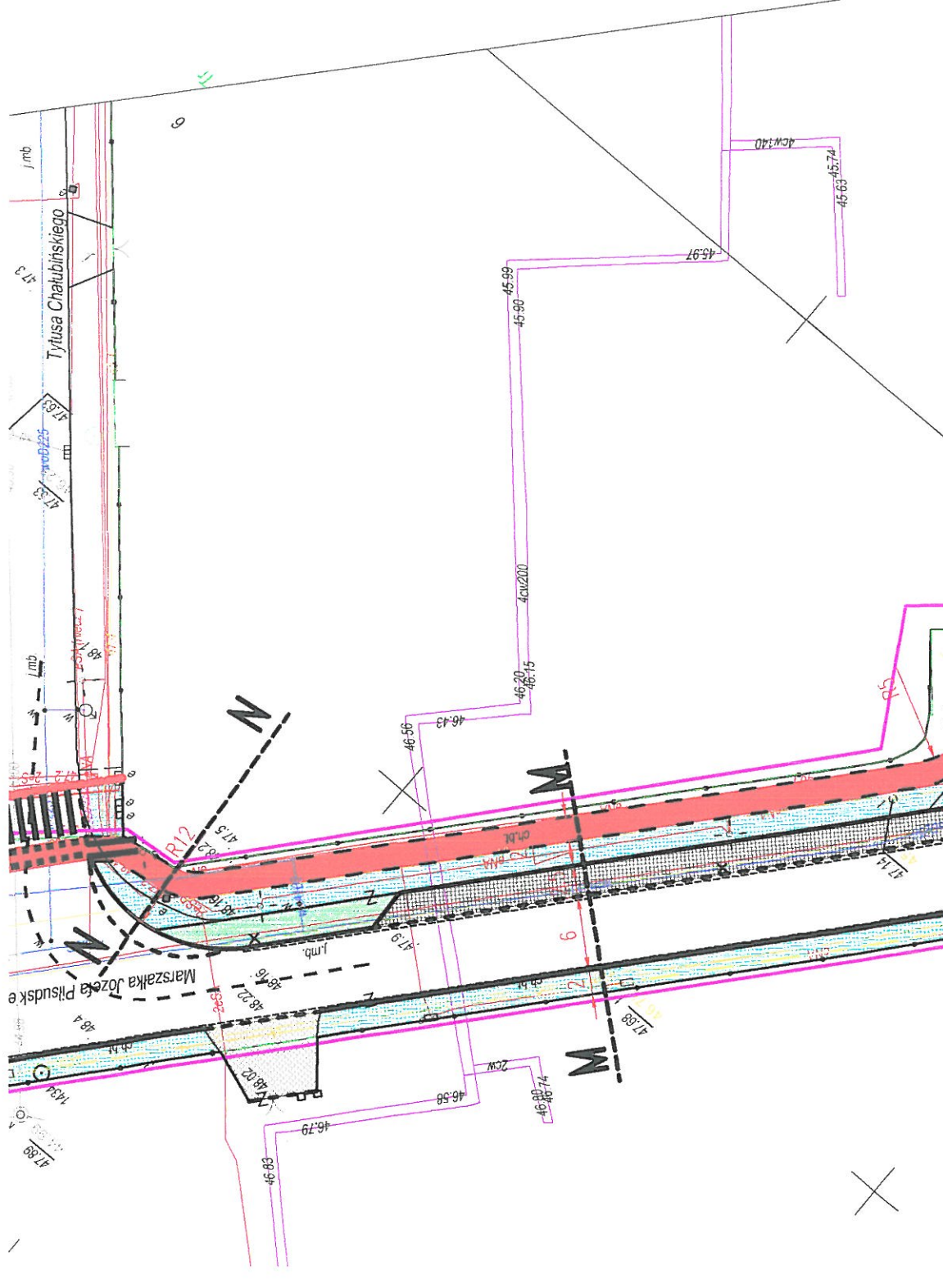
istniejące drzewa (obudowane kostką kamienną)  
proj. chodnik z płytki integralnej  
granicę projektu - koniec robót

Projekt zagospodarowania terenu  
Rozbudowa ulic: M. J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie  
DATA  
WZNIĘCIE 2016  
AUTORSKA PRACOWNIA  
mgr inż. Bartosz Sotkowski  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec

Projekt zagospodarowania terenu  
Rozbudowa ulic: M. J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie  
DATA  
WZNIĘCIE 2016  
AUTORSKA PRACOWNIA  
mgr inż. Bartosz Sotkowski  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec

Projekt zagospodarowania terenu  
Rozbudowa ulic: M. J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie  
DATA  
WZNIĘCIE 2016  
AUTORSKA PRACOWNIA  
mgr inż. Bartosz Sotkowski  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec  
mgr inż. Jacek Krawiec

RYSUNEK		Projekt zagospodarowania terenu			
Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie		PRACEWNIKI BUDowlANI			
DATA	WZROSTEN 2016	SKALA	1:500	NR RYSUNKU	1.5
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Wojciech Lehmann
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski	WZROSTEN	mgr inż. Bartosz Sontowski	OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Sontowski



- krągłownik uliczny wys. 12cm
- krągłownik peronowy
- opornik betonowy
- krągłownik wys. 2cm z fazą (zaburki i zjazdy)
- krągłownik wys. 6cm (na przejściach)
- obrzeże betonowe wys. 0cm
- ściek przykrawężnikowy
- mur oporowy
- zjazdy z kostki brukowej betonowej
- chodnik z kostki betonowej
- zaburki z kostki kamiennej (rzędowej)
- miejsca parkingowe z kostki brukowej betonowej
- azyte z kostki granitowej
- droga rowerowa
- zatonki autobusowe
- zieleni
- proj. chodnik z płytki zintegrowanej
- istniejące drzewa (obudowanie kostką kamier)
- granice projektu – koniec robót
- wiatła przystankowa

